

## VI 研究・業績



## VI 研究・業績

### 【国際学会】

(1) リウマチ科 医員 磯野 正晶

Annual European Congress of Rheumatology (EULAR 2015) in Rome

INFLUENCE OF DIABETES MELLITUS ON DRUG SURVIVAL AND TREATMENT EFFICACY OF BIOLOGICS THERAPY IN RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS

M. Isono<sup>1,\*</sup>, Y.Hirano<sup>1</sup>, S.Hirabara<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Rheumatology, Toyohashi Municipal Hospital, Toyohashi, Japan

Background: Biologics (BIO) therapy has become general treatment in rheumatoid arthritis (RA) patients. One goal of BIO therapy is to stop BIO therapy after reaching targets to treat (Bio-free), another goal is to continue BIO therapy and sustain targets to treat. Some patients drop out from the BIO therapy for several reasons. In previous study, we found patient with diabetes mellitus (DM) might have low drug survival on BIO therapy.

Objectives: The purpose of this retrospective study was to investigate the influence of DM on drug survival and treatment efficacy of BIO therapy in RA patients.

Methods: A retrospective single-center study was conducted in patients with RA who started any of BIO (infliximab, etanercept, adalimumab, tocilizumab, abatacept, golimumab) between 2003 and 2013 in our institute. Patients were divided into two groups: diabetics (group D) and non-diabetics (group N). Baseline characteristics, BIO therapy continuation rate, and reasons for discontinuation were analyzed and compared with two groups using Chi squared test, Mann-Whitney U test, Wilcoxon signed-rank test and log-rank test. Switching one BIO to another was defined as continuation of BIO therapy. Treatment efficacy and quality of life (QOL) were assessed and compared in both groups at baseline and the last observation day, using the DAS28-CRP, SDAI, and the modified health assessment questionnaire (mHAQ).

Results: A total of 245 patients were studied (30 patients for group D / 215 patients for group N). RA duration, methotrexate (MTX) dose, prednisolone (PSL) dose, DAS28-CRP, SDAI, and mHAQ were similar between two groups at baseline ( $13.5 \pm 14.0$  years vs.  $10.8 \pm 10.3$  years,  $9.4 \pm 2.6$  mg/week vs.  $8.5 \pm 2.6$  mg/week,  $5.1 \pm 1.4$  mg/day vs.  $5.0 \pm 1.5$  mg/day,  $5.0 \pm 0.97$  vs.  $4.7 \pm 1.2$ ,  $27.9 \pm 11.1$  vs.  $25.4 \pm 13.0$ ,  $1.0 \pm 0.7$  vs.  $0.8 \pm 0.7$ , for group D and group N, respectively;  $p > 0.05$  for all). We found significant difference between group D and group N at baseline in mean age ( $65.4 \pm 6.8$  vs.  $56.7 \pm 13.1$   $p < 0.01$ ), %female (63.3% vs. 85.5%  $p = 0.03$ ), RF positive rate (93.3% vs. 77.2%  $p = 0.04$ ), estimated glomerular filtration rate ( $77.6$  ml/min/1.73 m<sup>2</sup> vs.  $92.9$  ml/min/1.73 m<sup>2</sup>  $p < 0.01$ ), PSL-concomitant rate (83.3% vs. 52.5%  $p < 0.01$ ), and MTX-concomitant rate (60.0% vs. 85.6%  $p < 0.01$ ). Drug survival of BIO therapy was significantly shorter in group D than in group N (Fig. 1). Continuation rate after 1, 3, 5 years was 76.4%, 68.9%, 41.3% for group D, and 90.5%, 83.6%, 75.2% for group N ( $p < 0.01$ ). The most common reason for quitting BIO therapy was infection in both groups. The rate of infection leading to discontinuation of BIO therapy was significantly higher in group D than in group N (16.7% vs. 5.6%  $p = 0.03$ ). Treatment efficacy and QOL at the last observation were significantly worse in group D than in group N (DAS28-CRP  $3.07 \pm 1.49$  vs.  $2.05 \pm 0.97$ , SDAI  $12.7 \pm 12.7$  vs.  $5.64 \pm 6.23$  and

mHAQ  $0.69 \pm 0.52$  vs.  $0.46 \pm 0.59$ , for group D and group N, respectively;  $p < 0.01$  for all).

Conclusions: Our data suggest that diabetic RA patients have high risk of infection leading to discontinuation of BIO therapy. The short drug survival of BIO therapy may be the reason for the poor treatment efficacy at the last observation in diabetic RA patients compared with that of non-diabetic RA patients. We conclude that DM is one of the considerable factors when starting the BIO therapy in RA patients.

Annual European Congress of Rheumatology (EULAR 2015) in Rome

ANALYSIS OF TREATMENT RETENTION RATE OF BIOLOGICS THERAPY IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS - A SINGLE CENTER COHORT STUDY -

Y.Hirano<sup>1,1,\*</sup>,S.Hirabara<sup>1</sup>, M.Isono<sup>1</sup>,T.Kojima<sup>2</sup>, N.Ishiguro<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Rheumatology, Toyohashi Municipal Hospital, Toyohashi, <sup>2</sup>Orthopaedic Surgery and Rheumatology, Nagoya University School of Medicine, Nagoya, Japan

**Background:** Biologics (Bio) therapy has become a standard therapy in the treatment of rheumatoid arthritis (RA) and long-term outcomes can be evaluated recently. Although one of the desirable treatment strategy is to stop Bio therapy after reaching targets to treat such as remission or low disease activity (Bio-free), other desirable treatment strategy is to continue Bio therapy and to sustain targets to treat. Several studies showed it difficult to continue Bio-free for a long time, so it is a practical strategy to continue Bio therapy in clinical setting.

**Objectives:** This observational cohort study investigated the treatment retention rate of Bio therapy and the predictors of its continuation in patients with RA.

**Methods:** 254 RA patients who initiated any of biologic agents (infliximab, etanercept, adalimumab, tocilizumab, abatacept, golimumab) as first Bio in our institute from 2003 to 2013 were included in this study. Switching from one Bio agent to another was defined as continuation of Bio therapy in this study. Patients' characteristics and treatment retention rate were investigated. The outcomes at last observation in both the Bio-continued and the Bio-stopped were compared with each other. Bio-free due to remission and stopping Bio therapy related to pregnancy were assigned to the Bio-continued. The predictors for continuation of the Bio therapy were also investigated.

**Results:** Baseline characteristics was as follows. % female was 82.7%. Mean age was 57.8 years old. Mean RA duration was 11.3 years. % methotrexate (MTX) concomitant was 81.5% and mean used dose was 8.5mg/weeks (MTX dose was restricted up to 8mg/weeks until 2011 in Japan and 16mg/w after 2011). %prednisolone (PSL) concomitant was 56.3%. % Bio monotherapy was 13.6%. Mean baseline DAS28-CRP and SDAI was 4.74 and 25.8, respectively. % high disease activity measured using DAS28 and SDAI at baseline was 41.7% and 46.3%, respectively. Baseline disease activity were getting lower year by year. Treatment continuation rates using Kaplan-Meier method were 88.4% at 1 year, 82.1% at 3 years, 74.4% at 5 years and 70.4% at 7 years. Reasons for stopping Bio therapy were infection at first, hope of patients or absent to hospital at second and worsened comorbidities at third. Lower disease activity and more remission rates were observed in the Bio- continued compared with the Bio-stopped. Predictors of continuation of Bio therapy were shorter RA duration, fewer concomitant prednisolone, more concomitant MTX, lower disease activity, good renal function, fewer lung disease and glucose intolerance in univariate analysis. Concomitant MTX, heavy body weight and glucose tolerance (defined as patients with abnormal HbA1c or treated with drugs for diabetes mellitus) was detected as predictors of continuation of Bio therapy in multivariate analysis.

**Conclusions:** Our cohort study showed that long-term continuation rate of Bio therapy was about 60-70% in 7-8 years. Infection was the most reasons for stopping Bio therapy. Baseline characteristics of RA patients who initiated Bio therapy were one of the important predictors for continuation of Bio. Comorbidities were one of the important influencers on treatment retention rate of Bio therapy and glucose intolerance was the most important influencer in this study.

(3) リウマチ科 部長 平野 裕司

Annual European Congress of Rheumatology (EULAR 2015) in Rome

PREDICTORS OF EFFECTIVENESS IN GOLIMUMAB TREATMENT AND EFFICACY OF DOSEESCALATION OF GOLIMUMAB IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS -A MULTICENTER REGISTRY STUDY TBCRY.

Y.Hirano<sup>1,\*</sup>, M.Hayashi<sup>2</sup>, S. Hirabara<sup>1</sup>, N.Takahashi<sup>3</sup>, Y.Kanayama<sup>4</sup>, A.Kaneko<sup>5</sup>, T.Kojima<sup>3</sup>, N. Ishiguro<sup>3</sup>  
on behalf of Tsurumai Biologics Communication Registry (TBCR)

<sup>1</sup>Rheumatology, Toyohashi Municipal Hospital, Toyohashi, <sup>2</sup>Orthopaedic Surgery, Nagano Red Cross Hospital, Nagano, <sup>3</sup>Orthopaedic Surgery and Rheumatology, Nagoya University School of Medicine, Nagoya, <sup>4</sup>Rheumatology, Toyota Kosei Hospital, Toyota, <sup>5</sup>Orthopaedic Surgery and Rheumatology, Nagoya Medical Center, Nagoya, Japan

Background: Golimumab (GLM) is a human anti-tumor necrosis factor (TNF) alpha monoclonal antibody and shown to be effective in the treatment of rheumatoid arthritis (RA). Although early prediction of the efficacy of GLM is important for early modification of treatment, the information is lacking. Although one of the modifications in the GLM treatment is dose-escalation of GLM from 50mg to 100mg every 4 week, the information of dose-escalation is also lacking in the clinical setting.

Objectives: This retrospective observational study investigated (1) the efficacy and the drug retention rate of GLM in Japanese clinical setting, (2) the predictors of efficacy of GLM treatment and (3) the efficacy of doseescalation of GLM due to lack of efficacy using the multicenter registry data in Japan (Tsurumai Biologics Communication registry: TBCR).

Methods: 111 RA patients treated with GLM were used in this study. Patients' characteristics, time course of disease activity and drug retention rate using Kaplan-Meier method were investigated. Good outcome group (GOgroup: DAS28-CRP<2.6 at 52 weeks) and not-good outcome group (NGOgroup) were compared with each other with respect to baseline characteristics, baseline disease activity and disease activity at 4 weeks. The dose-escalation cases (n=14) were compared with the cases treated with GLM 50mg (n=25) with respect to patients' characteristics and the efficacy of dose-escalation was also evaluated.

Results: 93 female and 18 male were included. Mean age was 61.9 years old. Mean RA duration was 158.4 months. MTX usage was 73.0%. PSL usage was 54.3%. Bio-naive was 53.2%. Mean DAS28-CRP and mean SDAI at 0w-4w-12w-24w-52w were 3.99-3.24-2.92-2.81-2.72 and 20.6-14.0-11.0-10.2-9.5, respectively. Both DAS28-CRP and SDAI were significantly decreased after 4 week. Drug retention rate of GLM was 79.2% at 1 year and 77.1% at 2 year. Reasons for stopping GLM were lack of efficacy in 6 cases, adverse event in 5 cases and others in 4 cases. Age, MMP-3 at 0w, TJC at 4w, ESR at 4w, MMP-3 at 4w, DAS28-CRP at 4w and SDAI at 4w in GOgroup were significantly low compared with those in NGOgroup. AUC of MMP-3 at 0w, TJC at 4w and DAS28-CRP at 4w were over 0.7 using ROC analysis and cut-off values were 133.3ng/ml, 3 and 3.09, respectively. MMP-3 at

initiation of GLM treatment in the dose-escalation cases was significantly high compared with that in GLM50mg cases (253.5 vs. 9.8,  $p=0.043$ ). Cut-off value of MMP-3 at 0w for prediction of dose-escalation was 99.7ng/ml using ROC analysis (AUC=0.714). DAS28-CRP and CRP were improved after dose escalation of GLM in dose-escalation cases.

Conclusions: GLM was effective in RA patients in Japanese clinical setting. Effectiveness at 52w could be predicted using baseline characteristics and early response in GLM treatment. Serum MMP-3 was one of the predictors for effectiveness at 52w and dose-escalation. In conclusion, RA patients with high MMP-3 and RA patients without good early response at 4 week may be necessary to be treated with GLM 100mg in the early time of GLM treatment.

(4) リウマチ科 部長 平野 裕司

Annual European Congress of Rheumatology (EULAR 2015) in Rome

DAILY TERIPARATIDE TREATMENT FOR TWO YEARS ON OSTEOPOROSIS IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS –IMPACT OF CONCOMITANT DRUGS(PREDNISOLONE AND BIOLOGICS)ON EFFECTS OF TERIPARATIDE -

Y. Hirano<sup>1</sup>, S. Hirabara<sup>1</sup>, M. Isono<sup>1</sup>, Y. Oishi<sup>1</sup>, T. Kojima<sup>2</sup>, N. Ishiguro<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Rheumatology, Toyohashi Municipal Hospital, Toyohashi, <sup>1</sup>Orthopaedic Surgery and Rheumatology, Nagoya University School of Medicine, Nagoya, Japan

Background: Although medication of rheumatoid arthritis (RA) has been improved by early intensive treatment using MTX and biological agents (BIO) for decades, treatment of concomitant disease in RA patients, such as osteoporosis (OP), will be more important to improve activity of daily living of RA patients.

We reported two-year outcome of daily teriparatide (TPTD) on OP in RA patients in EULAR 2014. TPTD has a strong effect on bone metabolism and increases bone mineral density (BMD). Although prednisolone (PSL) and BIO that are often used in RA patients also have strong effects on bone metabolism, the interaction between TPTD and these drugs have not well-understood.

Objectives: This prospective study investigated the impacts of PSL and BIO on the efficacy of TPTD on OP in RA patients.

Methods: 50 females with both OP and RA were included in this study. 2 years had passed after initiation of TPTD. At first, all patients were divided into two groups, which were PSL-concomitant (PG) and Non-PSL-concomitant (NPG). Patients' characteristics, BMD in lumbar spine (LS) and total hip (TH) and change of bone turnover markers (BTMs: BAP, PINP, NTX, TRACP-5b) were compared between two groups. Next, all patients were divided into two groups, which were BIO-concomitant (BG) and Non-BIO-concomitant (NBG).

Change of BMD and BTMs were also compared between two groups.

Results: [Baseline patients' characteristics] Mean age was 71.0 years old. Mean RA duration was 19 years.

Mean DAS28-CRP and mHAQ were 2.73 and 1.147, respectively. Mean FRAX was 37.4%. [PG (n=35) vs. NPG (n=15)] RA duration in PG was significantly long compared with that in NPG. mHAQ in PG was significantly high compared with that in NPG. Although LS-BMD and TH-BMD in both groups has significantly increased after initiation of TPTD, %increase of BMD in PG tended to be lower than that in NG and there was a significant difference in %increase of TH-BMD at 6 months between in PG and in NPG (-0.5% vs. 3.3%). Dose dependency of PSL in TH-BMD was found.

Although BTMs in PG tended to be lower than that in NPG, the differences were not significant. [BG (n=18) vs. NBG (n=32)] Although LS-BMD in BG and NBG and TH-BMD in NBG have significantly increased after the initiation of TPTD, TH-BMD in BG has not. %increases in LS-BMD in BG at 6 months and 18 months were significantly low compared with that in NBG. %increase in TH-BMD in BG at 24 months was significantly low compared with that in NBG. In contrast, % increase of four BTMs in BG was significantly high compared with that in NBG.

Conclusions: This study suggested both PSL and BIO modified the effects of TPTD on bone metabolism. %increase of BMD in RA patients taking PSL tended to be low. So, oral PSL should be tapered during TPTD treatment. It was suggested that BIO use decreased the effect of TPTD with respect to %increase in BMD. In contrast, % increase of BTMs in BG was high compared with that in NBG. This is, what is called, the paradoxical response between increase of BMD and BTMs in RA patients treated both BIO and TPTD.

References: 1) Y. Hirano et al. EFFICACY OF DAILY TERIPARATIDE FOR TWO YEARS ON OSTEOPOROSIS IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS-IS IT APPROPRIATE TO COMBINE DAILY TERIPARATIDE AND BIOLOGICAL AGENTS?~. Ann Rheum Dis 2014; 73(Suppl2)

(5) リウマチ科 部長 平野 裕司

American Society of Bone and Mineral Research 2015 (ASBMR 2015) in Seattle

Comparative Study between Denosumab and Minodronate with Eldecalcitol as the Treatment after 2-Year Daily Teriparatide in Osteoporosis in Patients with Rheumatoid Arthritis

Abstract

Comparative Study between Denosumab and Minodronate with Eldecalcitol as the Treatment after 2-Year Daily Teriparatide in Osteoporosis in Patients with Rheumatoid Arthritis

Author(s)

Yuji Hirano, Shinya Hirabara, Masaaki Isono

Background: Although daily teriparatide (dTPTD) treatment greatly increases bone mineral density(BMD),increase of BMD is not enough after 2-year dTPTD treatment in some patients with osteoporosis(OP). It is Known that no treatment after dTPTD treatment results in decrease of BMD. Although effective treatment strategy after 2-year dTPTD treatment is necessary, it is controversial This Prospective study compared minodronate with eldecalcitol (MIN/ELD) and denosumab (DMB) as the treatment after 2-year dTPTD treatment in OP in patients with rheumatoid arthritis (RA-OP).

Methods: Female RA-OP patients treated with MIN/ELD (n=21) or DMB(n=10) after dTPTD were used. Patients' characteristics, change of BMD (lumber spine and total hip: LSBMD and THBMD) measured by DEXA at every 6 month from the initiation of dTPTD and change of bone turnover markers (BTM) (P1NP and TRACP-5b) at every 6 month from the initiation of dTPTD were compared between two group. DMB (60mg) was injected every 6month with prescribing of native vitamin D and calcium. MIN (50mg) was administered every 4 weeks and ELD (0.75 $\mu$ g) was administered every day. MIN is a bisphosphonate drug and ELD is activated vitamin D.

Results: Patients' characteristics (MIN/ELD: DMB) : Mean age (70.2:70.8). Body mass index (20.8: 21.3). FRAX (39.6%: 33.8%). PSL use (71.4%: 70.0%). No significant differences in patients' characteristics were observed between two groups, %increase of LSBMD (dTPTD 6m/12m/18m/24m/AfterTPTD6m): 7.0/11.7/12.3/12.0/16.8 in MIN/ELD and 10.3/13.7/15.2/16/1/18.4 in DMB. % increase of LSBMD after dTPTD treatment was 4.4% in MIN/ELD and 1.8% in DMB, respectiverly. No significant differences were observed at all time-points. % increase of THBMD: 1.2/3.1/4.3/5.9 in MIN/ELD and 1.5/4.4/4.7/4.7/6.5 in DMB. % increase of THBMD after dTPTD treatment was 0.6% in MIN/ELD and 1.1% in DMB, respectively.NO significant difference were observed at all time-points. % change of BTM was expressed as the value at the initiation of dTPTD was 100. P1NP:100/413.9/355.7/258.5/219.2/44.5 in MIN/ELD. 100/407.4/380.5/272.8/228.6/56.9 in DMB.

TRACP: 100/14/.9/157.4/139.8/144.7/51.2 in MIN/ELD. 100/188.0/209.7/178.5/178.6/91.9 in DMB.

There were no significant differences in BTM between two groups.

Conclusions: This study shows that short-term efficacy of MIN/ELD equals to that of DMB as the treatment option after -year TPTD in RA-OP. Long-term results are necessary in the future.

(6) リウマチ科 部長 平野 裕司

American Society of Bone and Mineral Research 2015 (ASBMR 2015) in Seattle

The Short-Term Efficacy of Denosumab in Osteoporosis in Patients with Rheumatoid Arthritis from a Japanese Multicenter Registry

Abstract

The Short - Term Efficacy of Denosumab in Osteoporosis in Patients with Rheumatoid Arthritis from a Japanese Multicenter Registry

Author(s)

Yuji Hirano, Yasuhide Kanayama, Shinya Hirabara, Syuji Asai, Nobunori Takahashi, Takayasu Ito, Naoki Ishiguro, Toshihisa Kojima

Purpose: Osteoporosis (OP) is one of the important comorbidities in rheumatoid arthritis (RA). Pathogenesis of RA-OP is composed from multiple factors, such as hyper cytokine, concomitant drugs and disuse. Although denosumab (DMB), a fully - human anti-RANKL antibody, is expected to be a good treatment for RA-OP, clinical data form real-world is limited. This study investigated the effects of DMB on RA-OP from a multicenter registry data in Japan (TBCR-BONE).

Methods: 53 RA-OP cases were included. (1) %increase of bone mineral density (BMD) in lumbar spine (LSBMD) and total hip (THBMD) at 6month, (2)%change of bone turnover markers(P1NP and TRACP-5b)at 6m,(3)correlation between change of BMD and change of BTM,(4)results until 12m(n =16), (5) the influence of concomitant use of biological agents (BIO) for the treatment of RA and (6) adverse events were investigated.

Results: Patients' characteristics: 50 females and 3 malts. Mean age: 69.7 years old. RA duration: 14.2 years. Mean body mass index: 19.8. FRAX: 27.1%. Prednisolone use: 45.3% (mean doses: 4.3mg/day). BIO for the treatment of RA was concomitant in 34.0%.

Treatment naive of OP was 35.8%. Cases after teriparatide (TPTD) treatment ware 11 cases. (1) LSBMD (g/cm<sup>2</sup>) was significantly increased from 0.825 at baseline to 0.857 at 6m (mean %increase:3.9%). THBMD (g/cm<sup>2</sup>) was significantly increased from 0.598 at baseline to 0.611 at 6m (3.1%). (2) Both P1NP and TRACP-5b were significantly decreased at 6m (41.4% and 34.8% decrease, respectively). (3) There were no significant correlation between % change of BMD at 6m and % change of BMD at 6m and %change of BTM at 6m. (4)%increase of LSBMD was 5.1% at 6m and 6.3% at 12m. %increase of THBMD was 2.4% at 6m and 5.6% at 12m. BTMs were decreased at 6m and unchanged at 12m. (5)Baseline THBMD of BIO group was significantly low compared with that of NonBIO group. TRACP-5b of BIO group was significantly high compared with that of NonBIO group. %increase of LSBMD at 6m was 4.7% in BIO group and 3.0% in NonBIO group. %increase of THBMD at 6m was 3.4% in BIO group and 3.0% in NonBIO group. No significant differences were observed. (6) Hypocalcemia was occurred in 2 and pelvis fracture was occurred in one. Pelvis fracture was healed.

Conclusions: The short-term results of DMB of DMB of RA-OP was good especially in THBMD. This study showed that %change of BTMs were not the predictor for efficacy of DMB on BMD increase at 6m. BIO did not affect the efficacy of DMB.

(7) リウマチ科 副部長 平原 慎也

Annual European Congress of Rheumatology (EULAR 2015) in Rome

THE SAFETY AND TREATMENT EFFICACY OF ABATACEPT IN RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS WITH INTERSTITIAL LUNG DISEASE: FROM THE TSURUMAI BIOLOGICS COMMUNICATION REGISTRY (TBCR) MULTICENTER STUDY

S. Hirabara<sup>1</sup>, T. Kojima<sup>2</sup>, N. Takahashi<sup>2</sup>, A. Kaneko<sup>3</sup>, D. Kida<sup>3</sup>, Y. Hirano<sup>1</sup>, N. Ishiguro<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Rheumatology, Toyohashi Municipal Hospital, Toyohashi; <sup>2</sup>Orthopedic Surgery and Rheumatology, Nagoya University Hospital; <sup>3</sup>Orthopedic Surgery and Rheumatology, Nagoya Medical Center, Nagoya, Japan

Background: Roughly 10-30% of rheumatoid arthritis (RA) patients reportedly develop pulmonary complications. These patients are at increased risk of MTX or biologics-induced damage, which often becomes problematic for RA treatment. Abatacept (ABT) has been reported to have relatively few adverse events, and is often used in clinical settings in patients with pulmonary complications. Given the paucity of studies on the safety of ABT, however, accumulation of safety data under actual clinical settings is warranted.

Objectives: In the present study, we examined the persistence rates and treatment effects of ABT in patients with interstitial lung disease.

Methods: We divided 365 RA patients registered in the Tsurumai Biologics Communication Registry who used ABT for  $\geq 52$  weeks according to whether they had interstitial lung disease (ILD group: n=48) or not (N group: n=317). We then compared the continuation rates, incidence of adverse events, and disease activity between the two groups.

Results: No significant differences were found between groups with regard to mean age (ILD group,  $66.7 \pm 8.6$ ; N group,  $64.6 \pm 12.4$ ), disease duration (ILD group,  $11.5 \pm 9.2$ ; N group,  $11.9 \pm 13.8$ ), or concomitant dose of MTX (ILD group, 7.8mg/week; N group, 7.5mg/week) at the time ABT was initiated, but significant differences were found in the percentage of women (ILD group, 65.9%; N group, 81.4%), concomitant use rates of MTX (ILD group, 21.3%; N group, 52.9%), concomitant use rates of steroid (ILD group, 65.2%; N group, 51.8%), CRP (ILD group,  $2.8 \pm 3.1$ ; N group,  $2.0 \pm 2.5$ ), or DAS28-CRP (ILD group,  $4.7 \pm 1.3$ ; N group,  $4.3 \pm 1.3$ ). The continuation rates for 52 weeks were 79.2% and 80.8% in the ILD and N groups, respectively (Figure 1a). Adverse events occurred in 2 (4.17%) and 14 (4.42%) patients in the ILD and N groups, respectively (Figure 1b). No pulmonary complications occurred after ABT administration in the ILD group, but 2 patients in N group had interstitial pneumonia. Treatment was discontinued due to insufficient response in 7 (14.6%) and 38 (12.0%) patients in the ILD and N groups, respectively. None of these were significantly different by group. Mean DAS28-CRP significantly improved in both groups (Figure 2), from 4.7 at ABT initiation to 3.2 at 52 weeks in the L group ( $P < 0.001$ ), and from 4.3 to 3.0 in the N group ( $P < 0.001$ ). Achievement of those with low disease activity also increased, from 9.1% at ABT initiation to 41.8% at 52 weeks in the ILD group, and from 10.7% to 45.5% in the N group.

Conclusions: The safety, treatment effects, and continuation rates of ABT were similar among RA patients with and without interstitial lung disease. Because of pulmonary complications, MTX concomitant rate of ILD group was significantly lower than that of N group. It was reported that

the influence of concomitant MTX in ABT therapy is small. Thus ILD group would have been able to obtain the similar effects to N group. Use of ABT is beneficial even in patients with pulmonary complications, under close consideration of the risks involved.

References:

Weinblatt M, et al. *Arthritis Rheum* 2006;54:2807-16.

Wada T, et al. *Jpn. J. Clin. Immunol* 2012;35:433-8.

Takahashi N, et al. *Mod Rheumatol* 2013;23:904-12.

(8) 産婦人科 医員 池田 芳紀

TITLE.

COMBINATION METHOD OF LAPAROSCOPIC SACROCOLPOPEXY WITH AN ANTERIOR MESH AND POSTERIOR COLPOPERINEOPLASTY FOR PELVIC ORGAN PROLAPSE

AUTHOR/S.

Ikeda Y (JP) [1], Umemura K (JP) [2], Ando H (JP) [3], Kawai M (JP) [4]

ABSTRACT.

Backgrounds: Laparoscopic sacrocolpopexy (LSC) with anterior and posterior meshes (AM and PM) has been considered as a favorable surgical treatment for pelvic organ prolapse (POP). However a high rate of postoperative bowel dysfunction has been reported. AM and PM placement procedure generally requires longer operation time. Therefore our procedure was modified to a combination of LSC using AM and conventional posterior colpoperineoplasty instead of PM placement.

Materials and methods: This study involves 35 women who had LSC with AM and/or PM at our hospital from June 2014 to August 2015. These patients have regular outpatient visits for postoperative follow-up. Their medical records were reviewed retrospectively.

Results: 34 cases had concomitant subtotal hysterectomy followed by LSC. Total 35 LSC cases contained 3 cases with AM and PM, 26 cases with AM, 1 case with PM, and 5 cases with our combination method of AM and posterior colpoperineoplasty. No intraoperative complication was experienced. Subjective symptoms of POP were improved in all cases. No mesh erosion and no postoperative recurrence have been observed. At the beginning 3 cases which had rectocele were treated with LSC using AM and PM. These cases needed longer operation time and PM placement could not cover approximately 3 cm from the vaginal orifice. As a solution our procedure for POP with rectocele was modified to a combination of LSC using AM and posterior colpoperineoplasty without PM placement. 5 cases treated with this method have not shown any postoperative complications. Posterior colpoperineoplasty which can preserve vaginal canal length does not possibly affect postoperative sexual function.

Conclusions: Our combination method of LSC with AM and posterior colpoperineoplasty could be considered as an effective surgical treatment option for POP especially with rectocele.

INSTITUTE.

[1] Toyohashi Municipal Hospital, [2] Toyohashi Municipal Hospital, [3] Toyohashi Municipal Hospital, [4] Toyohashi Municipal Hospital

## 学会発表（医局）

### <呼吸器内科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	難治性多発血管炎性肉芽腫症に対してリツキシマブにて寛解を得た1例	筆頭演者	飯島 淳司	第225回日本内科学会東海地方会	2015/2/22
2	HIV陽性ニューモシスチス肺炎に両側気胸を合併した一例	筆頭演者	大藪 竜昇	第225回日本内科学会東海地方会	2015/2/22
3	当院における人工呼吸管理を行った気管支喘息発作入院症例の検討	筆頭演者	菅沼 伸一	第64回日本アレルギー学会学術大会	2015/5/27

### <消化器内科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	部分内臓逆位を伴う出血性肝嚢胞の1例	筆頭演者	山本 崇文	第225回日本内科学会東海地方会	2015/2/22
2	クローン病との鑑別が困難であった腸管ペーチェット病の1例	筆頭演者	横山 勇人	第37回東三医学会	2015/3/7
3	潰瘍性大腸炎に合併した colitic cancer の1例	筆頭演者	田中 仁	第37回東三医学会	2015/3/7
4	パネルディスクッション11 早期慢性膵炎の病態と予後 当院における早期慢性膵炎診療の現状	筆頭演者	藤田 基和	第101回日本消化器病学会総会	2015/4/23
5	膵癌診療における適切な二次精査に関する検討	筆頭演者	飛田恵美子	第101回日本消化器病学会総会	2015/4/23
6	当院における難治性腹水コントロール不良例に対するトルバプタンの有効性について22例の検討	筆頭演者	山本 和弘	第101回日本消化器病学会総会	2015/4/23
7	パネルディスクッション12 PSCとIgG4-SC : わが国の現状と最適治療を目指して .IgG4-SCと胆管癌の鑑別における造影超音波内視鏡検査の有用性	筆頭演者	芳川 昌功	第101回日本消化器病学会総会	2015/4/25
8	切除不能膵癌患者に対する化学療法の結果と超音波内視鏡下腹腔神経叢ブロック術の有効性	筆頭演者	松原 浩	第101回日本消化器病学会総会	2015/4/25
9	当院におけるIgG4関連硬化性胆管炎の経乳頭的胆管生検の診断能とステロイド治療の検討	筆頭演者	木下 雄貴	第101回日本消化器病学会総会	2015/4/25
10	膵疾患に対する造影剤併用EUS-FNAの有用性	筆頭演者	松原 浩	第89回日本消化器内視鏡学会総会	2015/5/29
11	当センターにて初めてHCV抗体陽性を指摘された受診者における発癌リスクの検討	筆頭演者	山本 健太	第54回日本消化器がん検診学会総会	2015/6/6
12	Groove領域に発生した通常型膵癌の一例	筆頭演者	芳川 昌功	第46回日本膵臓学会大会	2015/6/19
13	Pancreatobiliary type IPMNの一例	筆頭演者	松原 浩	第46回日本膵臓学会大会	2015/6/20
14	シンポジウム 「進行膵癌に対する治療戦略とその成果」 切除不能進行膵癌に対する超音波内視鏡下腹腔神経叢融解術の栄養における有効性の検討	筆頭演者	片岡 邦夫	日本消化器病学会東海支部第122回例会	2015/6/27

15	左卵巣転移の茎捻転をきたした進行胃癌の一例	筆頭演者	飛田恵美子	日本消化器病学会東海支部第122回例会	2015/6/27
16	腹水貯留で発症した混合型びまん性悪性腹膜中皮腫の一部検例	筆頭演者	木下 雄貴	日本消化器病学会東海支部第122回例会	2015/6/27
17	当院におけるIFNフリー治療(DCV・ASV併用療法)の治療成績	筆頭演者	山本 崇文	日本消化器病学会東海支部第122回例会	2015/6/27
18	胆嚢捻転症の一例	共同演者	松原 浩	日本超音波医学会第36回中部地方会	2015/9/6
19	腹部超音波検査にて診断し得た妊婦の腎動静脈瘤の一例	共同演者	松原 浩	日本超音波医学会第36回中部地方会	2015/9/6
20	十二指腸乳頭部adenosquamous carcinomaの1例	筆頭演者	芳川 昌功	第51回日本胆道学会学術集会	2015/9/18
21	IgG4関連硬化性胆管炎診断における造影超音波内視鏡検査の有用性	筆頭演者	松原 浩	第57回日本消化器病学会大会(JDDW2015)	2015/10/8
22	当院における膝神経内分泌腫瘍の画像所見とWHO 2010 Grade 分類との関連の検討	筆頭演者	片岡 邦夫	第57回日本消化器病学会大会(JDDW2015)	2015/10/8
23	シンポジウム 2「肝胆膵疾患における治療の最前線」 当院におけるsofosbuvir+ribavirin併用療法の治療成績	筆頭演者	飛田恵美子	日本消化器病学会東海支部第123回例会	2015/11/21
24	当院で導入したIFNフリー治療における肝障害中止例の検討	筆頭演者	山本 崇文	日本消化器病学会東海支部第123回例会	2015/11/21
25	超音波ガイド下腫瘍生検にて診断しえた腹膜中皮腫の1例	筆頭演者	清水 大輝	日本消化器病学会東海支部第123回例会	2015/11/21
26	胃glomus腫瘍の一例	筆頭演者	加納 祐一	日本消化器病学会東海支部第123回例会	2015/11/21
27	B3に限局した胆管狭窄を呈したIgG4 関連硬化性胆管炎の一例	筆頭演者	南 喜之	日本消化器病学会東海支部第123回例会	2015/11/21
28	当検診センターにて初めてHCV抗体陽性を指摘された受診者におけるFib-4 index及びデータマイニングを用いた肝線維化/発癌リスクの検討	筆頭演者	松田 宜賢	第41回日本肝臓学会西部会	2015/12/4
29	当院で導入したIFNフリー治療における75歳以上の超高齢者での治療効果と安全性の検討	筆頭演者	山本 崇文	第41回日本肝臓学会西部会	2015/12/4
30	OTSCで止血がえられた胃静脈瘤破裂の一例	筆頭演者	南 喜之	第58回日本消化器内視鏡学会東海支部例会	2015/12/5
31	急速に増大した胃噴門部癌の一例	筆頭演者	木下 雄貴	第58回日本消化器内視鏡学会東海支部例会	2015/12/5
32	ESD後潰瘍に対してポリグリコール酸シート・フィブリン糊併用被覆法を行った二例	筆頭演者	片岡 邦夫	第58回日本消化器内視鏡学会東海支部例会	2015/12/5
33	出血をきたす胆嚢十二指腸瘻閉鎖にポリグリコール酸シートとフィブリン糊充填が有効であった一例	筆頭演者	山本 和弘	第58回日本消化器内視鏡学会東海支部例会	2015/12/5
34	当院における大腸憩室出血に対するEBL(Endoscopic band ligation)の有用性	筆頭演者	南 喜之	第58回日本消化器内視鏡学会東海支部例会	2015/12/5
35	SAFETY AND OUTCOMES OF ENDOSCOPIC SUBMUCOSAL DISSECTION FOR EARLY GASTRIC CANCER IN ELDERLY JAPANESE PATIENTS AGED ≥80 YEARS ADMITTED TO A PUBLIC HOSPITAL	筆頭演者	KENTA YAMAMOTO	APDW2015	2015/12/6

<循環器内科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	薬剤抵抗性の重症冠攣縮でCABGを要した1例	筆頭演者	佐藤 文明	第145回日本循環器学会東海地方会	2015/6/13
2	Slow VTに対する抗頻拍ペースング設定がICD不適切作動の原因となった心サルコイドーシスの一例	筆頭演者	澤崎 貴子	第145回日本循環器学会東海地方会	2015/6/13
3	総腸骨動脈完全閉塞に至る直前の前段階病変をCTで観察し得た1例	筆頭演者	岡崎 敬正	第227回日本内科学会東海地方会	2015/10/25
4	劇症型心筋炎によりPCPS導入後、コンパートメント症候群を発症し著名な高CK血症を呈した10代男性の1例	筆頭演者	田中 仁	第227回日本内科学会東海地方会	2015/10/25
5	胸痛、歩行困難感を主訴に来院しクッシング症候群を認めた1例	筆頭演者	大藪 竜昇	第227回日本内科学会東海地方会	2015/10/25

<腎臓内科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	Hyponatremic chloride-depletion metabolic alkalosis successfully treated with high cation-gap amino acid: a case	筆頭演者	Akihiro Ryuge	A C P (米国内科学会) 日本支部年次総会2015	2015/5/30
2	内シャントの過剰血流を外科的に治療し肺高血圧症の改善を得た一例	筆頭演者	尾関 貴哉	第60回日本透析医学会学術集会・総会	2015/6/27
3	非閉塞性腸管虚血症をきたした透析導入患者の一例	筆頭演者	野村 理恵	第60回日本透析医学会学術集会・総会	2015/6/27
4	当院におけるB型肝炎ワクチン接種の現状～中間報告～	筆頭演者	山川 大志	第60回日本透析医学会学術集会・総会	2015/6/28
5	dasatinibにより蛋白尿を発症した慢性骨髄性白血病患者の1例	筆頭演者	山川 大志	第45回日本腎臓学会東部学術大会	2015/10/2

<糖尿病・内分泌内科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	炭酸リチウムにより無痛性甲状腺炎を生じた双極性感情障害の1例	筆頭演者	萩本 繁	第14回日本内分泌学会東海支部学術集会	2015/1/24
2	東海地区における成人1型糖尿病(T1DM)新規発症患者の特徴に関する検討	共同演者	山守 育雄	第58回日本糖尿病学会年次学術総会	2015/5/21
3	歯科医師会と連携した糖尿病啓発活動を通じて	共同演者	村瀬 正敏	第58回日本糖尿病学会年次学術総会	2015/5/22
4	副腎静脈サンプリングを施行した原発性アルドステロン症22例の検討	筆頭演者	萩本 繁	第15回日本内分泌学会東海支部学術集会	2015/9/26
5	当院で経験したSensor-Augmented Pump療法の5症例	筆頭演者	萩本 繁	第89回日本糖尿病学会中部地方会	2015/10/4
6	胃瘻チューブの十二指腸嵌頓により後期ダンピング症候群をきたした一例	共同演者	山守 育雄	第89回日本糖尿病学会中部支部会	2015/10/4

7	初診時に気管癌が疑われ、放射線外照射が奏功した超高齢者甲状腺乳頭癌の1例	筆頭演者	山守 育雄	第58回日本甲状腺学会学術集会	2015/11/7
8	急速に複視が進行しIgG4関連疾患が疑われた甲状腺眼症の1例	筆頭演者	長谷川義高	第25回臨床内分泌代謝Update	2015/11/28

### <神経内科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	1年余に渡り、改善が得られない抗NMDA受容体脳炎の1例	筆頭演者	岡崎 敬正	第225回東海地方会	2015/2/22
2	POEMS症候群における表皮内神経線維密度	筆頭演者	大山 健	第56回日本神経学会学術大会	2015/5/20
3	急性自律性感覚性運動性ニューロパチーでみられた自律神経障害の経時的变化	筆頭演者	大山 健	第68回日本自律神経学会総会	2015/10/29
4	自律神経障害を合併した急性感覚性ニューロパチーの1例	筆頭演者	大山 健	第68回日本自律神経学会総会	2015/10/29
5	rt-PA静注療法中に腎梗塞を合併した心原性脳塞栓症の1例	筆頭演者	原 敬史	第33回日本神経治療学会総会	2015/11/26

### <血液・腫瘍内科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	当院産婦人科におけるクリオプレシピテート使用状況について	共同演者	I Sugiura	第64回日本輸血・細胞治療学会東海支部例会	2015/2/7
2	抗がん剤治療後のヒトパルボウイルスB19感染による後天性赤芽球癆に対し免疫グロブリン大量療法が有効であった一例	筆頭演者	奥野 真吾	第4回日本血液学会東海地方会	2015/4/25
3	移植適応多発性骨髄腫患者における新規薬剤を含んだ寛解導入療法の移植成績への影響の検討	筆頭演者	奥野 真吾	第40回日本骨髄腫学会学術集会	2015/5/16
4	アザシチジン治療MDS患者における骨髄p53発現と染色体異常の組み合わせによる新たな短期予後予測指標	筆頭演者	Satoshi NISHIWAKI	20th Congress of EHA	2015/6/11~ 2015/6/14
5	悪性高血圧による血栓性微小血管障害症(TMA)の1例	筆頭演者	小笠原雅彦	第226回日本内科学会東海地方会例会	2015/6/21
6	骨髄のp53陽性細胞はアザシチジンで治療されたMDS患者の予後予測因子となる	筆頭演者	西脇 聡史	第13回日本臨床腫瘍学会学術集会	2015/7/16
7	Effectiveness of high-dose MTX therapy for adult Ph-negative ALL by randomized trial	筆頭演者	倉橋 信悟	第77回日本血液学会学術集会	2015/10/16
8	A new prognostic index to predict short-term prognosis in MDS patients treated with azacitidine	筆頭演者	Satoshi Nishiwaki	第77回日本血液学会学術集会	2015/10/16
9	Long-term outcome of high-dose therapy for MM patients in pre-novel agents era (C-SHOT0401 Trial)	筆頭演者	Shingo Okuno	第77回日本血液学会学術集会	2015/10/16
10	Ph(+) ALL	筆頭演者	Isamu Sugiura	第77回日本血液学会学術集会	2015/10/17

11	Long-term follow-up data of phase I / II study of MPB in untreated Japanese MM patients	共同演者	Isamu Sugiura	第77回日本血液学会学術集会	2015/10/17
12	Molecular response of e6a2 bcr-ab/-positive AML to DLIs and TKIs after allogeneic transplantation	筆頭演者	Yasuhiko Harada	第77回日本血液学会学術集会	2015/10/17
13	Ph + ALLの進捗状況報告	筆頭演者	杉浦 勇	第2回合同班会議 (JALSG)	2015/12/12

### <一般外科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	Components separation法及び外腹斜筋反転パッチにて腹壁欠損を修復した尿管癌の1例	筆頭演者	伊藤 喜介	第43回愛知臨床外科学会	2015/2/11
2	膣尾部IPMC術後1年半で膣頭部IPMC認め膣全摘となった1例	筆頭演者	三品 拓也	第43回愛知臨床外科学会	2015/2/11
3	Ⅲb型膣尾部損傷に対して脾温存膣体尾部切除を施行した一例	筆頭演者	西村 元伸	第43回愛知臨床外科学会	2015/2/11
4	当院における胸部人工血管感染に対する再血行再建術の術後成績	筆頭演者	大野 司	第45回日本心臓血管外科学会学術総会	2015/2/17
5	経皮経肝的門脈内治療と血栓溶解薬の選択的持続動注療法によって軽快した門脈・上腸間膜静脈血栓症の1例	筆頭演者	三竹 泰弘	第51回日本腹部救急医学会総会	2015/3/6
6	遅発性小腸狭窄をきたした上腸間膜動脈閉塞症の1例	筆頭演者	篠原健太郎	第51回日本腹部救急医学会総会	2015/3/6
7	胆嚢捻転症の1例	筆頭演者	小澤有紀子	第37回東三医学会	2015/3/7
8	THE INTERMITTENT PRINGLE MANEUVER IS UNLIKELY TO INDUCE BACTERIAL TRANSLOCATION TO THE PORTAL VEIN: A STUDY USING BACTERIUM-SPECIFIC RIBOSOMAL RNATARGETED RT-PCR	筆頭演者	Yamaguchi Naoya	5th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association	2015/3/19
9	OUR EXPERIENCES OF LAPAROSCOPIC DEROOFFING BY REDUCED PORT SURGERY, INCLUDING SINGLE INCISION SURGERY FOR SYMPTOMATIC LIVER CYST	筆頭演者	Aoba Taro	5th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association	2015/3/20
10	門脈血へのbacterial translocation発生からみた胆道再建を伴う肝切除におけるPringle法の安全性の検討	筆頭演者	山口 直哉	第115回日本外科学会定期学術集会	2015/4/16
11	局所麻酔下鼠径ヘルニア手術における併用鎮静薬としてのデクスメトミジン塩酸塩の使用経験	筆頭演者	三品 拓也	第115回日本外科学会定期学術集会	2015/4/16
12	2チーム制による勤務体制の効率化。若手外科医からの視点。	筆頭演者	篠原健太郎	第115回日本外科学会定期学術集会	2015/4/16
13	骨盤内巨大腫瘍に対して腹腔鏡補助下骨盤内臓全摘を施行した1例	筆頭演者	相場 利貞	第115回日本外科学会定期学術集会	2015/4/17

14	術前画像診断による大腸癌肝転移切除後の予後分析—中心型、Buddingは予後不良因子となり得るか？—	筆頭演者	平松 和洋	第115回日本外科学会定期学術集会	2015/4/18
15	穿孔性、膿瘍形成性虫垂炎術後におけるドレーンの有効性の検討	筆頭演者	青葉 太郎	第115回日本外科学会定期学術集会	2015/4/18
16	PTFEパッチを用いて修復した経横隔膜性肋間ヘルニアの1例	筆頭演者	小林龍太郎	第289回東海外科学会	2015/4/29
17	腹部鈍的外傷による十二指腸損傷の1例	筆頭演者	滝本愛太郎	第289回東海外科学会	2015/4/29
18	保存的治療にて軽快した腹腔内遊離ガスを伴う腸管嚢胞様気腫症の1例	筆頭演者	神原 祐一	第289回東海外科学会	2015/4/29
19	先天性総胆管拡張症に対する胆管嚢腫切除術後20数年経て発生した肝内結石の1例	筆頭演者	出井 秀幸	第289回東海外科学会	2015/4/29
20	内臓逆位を伴う出血性肝嚢胞に対し嚢胞切除術を施行した1例	筆頭演者	青葉 太郎	第27回日本肝胆膵外科学会・学術集会	2015/6/11
21	術後2ヶ月でびまん性肝転移により肝不全をきたし死亡した乳癌の1例	筆頭演者	和田 幸也	第23回日本乳癌学会学術総会	2015/7/2~ 2015/7/4
22	ゾレドロン酸使用後デノスマブ使用中に大腿骨非定型骨折を起こした乳癌骨転移の1例	筆頭演者	吉原 基	第23回日本乳癌学会学術総会	2015/7/2~ 2015/7/4
23	cN3 M0 局所進行乳癌の長期無再発生存例3例のまとめ	筆頭演者	南 貴之	第23回日本乳癌学会学術総会	2015/7/3
24	大腸癌副腎転移切除5例の経験	筆頭演者	平松 和洋	第70回日本消化器外科学会総会	2015/7/16
25	腸重積を来した下行結腸脂肪腫の1切除例	筆頭演者	山口 直哉	第70回日本消化器外科学会総会	2015/7/16
26	当院における膵頭十二指腸切除後のNAFLD発生リスクの検討	筆頭演者	清板 和昭	第70回日本消化器外科学会総会	2015/7/17
27	80歳以上の高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の検討	筆頭演者	南 貴之	第70回日本消化器外科学会総会	2015/7/17
28	下行結腸浸潤をきたした原発性小腸癌の1例	筆頭演者	伊藤 喜介	第44回愛知臨床外科学会	2015/7/20
29	直腸癌同時性肺肝転移に対し一期的直腸切除・肝部分切除術を腹腔鏡下に施行した1例	筆頭演者	小澤有紀子	第44回愛知臨床外科学会	2015/7/20
30	混合型肝癌の1例	筆頭演者	西村 元伸	第44回愛知臨床外科学会	2015/7/20
31	腹痛を発症したS状結腸脂肪腫の一例	筆頭演者	三品 拓也	第44回愛知臨床外科学会	2015/7/20
32	上行結腸管外発育型平滑筋腫の1例	筆頭演者	滝本愛太郎	第290回東海外科学会	2015/10/11
33	大腸癌術後10年で異時性孤立性脾転移をきたした1例	筆頭演者	神原 祐一	第290回東海外科学会	2015/10/11
34	P T Pシート誤飲による腸穿孔の治療に難渋した1例	筆頭演者	小林龍太郎	第290回東海外科学会	2015/10/11
35	虫垂腫瘍に合併した上行結腸憩室出血を疑い右結腸切除施行後にアメーバ虫垂炎と診断した1例	筆頭演者	出井 秀幸	第290回東海外科学会	2015/10/11
36	癌性疼痛に対するオキシコドン塩酸塩注射剤を用いた外来での早期導入法の検討	筆頭演者	平松 和洋	第53回日本癌治療学会学術集会	2015/10/31

37	孤立性上腸間膜動脈解離に対し血管内治療後単孔式腹腔鏡補助下小腸切除を施行した1例	筆頭演者	伊藤 喜介	第77回日本臨床外科学会総会	2015/11/26
38	幽門輪温存臍頭十二指腸切除臍胃吻合後の残胃癌に対して、根治切除を行った5例の経験	筆頭演者	平松 和洋	第77回日本臨床外科学会総会	2015/11/26
39	完全埋め込み型中心静脈ポート留置595例における感染リスクの検討	筆頭演者	西村 元伸	第77回日本臨床外科学会総会	2015/11/26
40	一般市中病院におけるロボット支援腹腔鏡下直腸手術導入期としてのHybrid法について	筆頭演者	相場 利貞	第77回日本臨床外科学会総会	2015/11/27
41	診断を目的とした脾摘術20例の検討	筆頭演者	和田 幸也	第77回日本臨床外科学会総会	2015/11/28
42	腸重積を伴う消化管脂肪腫に対して手術治療を施行した10例の検討	筆頭演者	山口 直哉	第77回日本臨床外科学会総会	2015/11/28
43	S状結腸癌治療中に肝破裂を契機に発見された後天性血友病Aの1例	筆頭演者	三竹 泰弘	第77回日本臨床外科学会総会	2015/11/28
44	腹腔鏡下肝切除術での左肝静脈周囲の剥離におけるPitfall	筆頭演者	青葉 太郎	第28回日本内視鏡外科学会総会	2015/12/10
45	腹腔鏡下大腸手術における術中体温変動の危険因子の検討	筆頭演者	相場 利貞	第28回日本内視鏡外科学会総会	2015/12/10
46	単孔式腹腔鏡下盲腸部分切除術を施行した虫垂粘液嚢胞腺腫による腸重積の1例	筆頭演者	三竹 泰弘	第28回日本内視鏡外科学会総会	2015/12/10
47	腸回転異常症に伴う腸捻転に対して腹腔鏡手術を施行した2例：術前診断の重要性	筆頭演者	神原 祐一	第28回日本内視鏡外科学会総会	2015/12/12

### <呼吸器外科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	胃原発GIST切除後肺転移の1例	筆頭演者	親松 裕典	第32回日本呼吸器外科学会総会	2015/5/14
2	開胸術後疼痛に対する桂枝加朮附湯の使用経験	筆頭演者	大畑 賀央	第32回日本呼吸器外科学会総会	2015/5/15
3	胸腔鏡下気胸手術におけるソフト凝固の応用	筆頭演者	大畑 賀央	第38回日本呼吸器内視鏡学会学術集会	2015/6/11
4	悪性黒色腫肺転移の3切除例	筆頭演者	親松 裕典	第56回日本肺癌学会学術集会	2015/11/26
5	急速に増大した中縦隔発生Solitary fibrous tumorの1切除例	筆頭演者	親松 裕典	第56回日本肺癌学会学術集会	2015/11/26

### <肛門外科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	胃瘻造設(PEG)に対する医療者の意識調査:急性期病院勤務職員へのアンケート調査	筆頭演者	柴田 佳久	第30回日本静脈経腸栄養学会学術集会	2015/2/13
2	残胃癌発生にHelicobacter pyloriは本当に関与しているのか	筆頭演者	柴田 佳久	第115回日本外科学会定期学術集会	2015/4/18
3	地域医療の柱でもある病病連携における患者情報提供内容の評価検証	筆頭演者	柴田 佳久	第65回日本病院学会	2015/6/18

4	同時性肝転移を有する進行直腸癌術後に副腎転移/門脈腫瘍栓がみられたが、抗がん剤治療にてCRとなった1例	筆頭演者	柴田 佳久	第70回日本消化器外科学会総会	2015/7/17
5	Perioperative management by the nutrient state change analysis and immunonitrition combined use before and after gastric cancer operation	筆頭演者	柴田 佳久	第16回アジア静脈経腸栄養学会学術大会	2015/7/25

### <移植外科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	胃GISTおよび肝転移に対しイマチニブ内服を維持しえた1例	筆頭演者	長坂 隆治	第48回日本臨床腎移植学会	2015/2/6
2	内シャントの過剰血流を外科的に治療し肺高血圧症の改善を得た1例	共同演者	長坂 隆治	第60回日本透析医学会学術集会・総会	2015/6/27
3	3DCT画像を利用したバスキュラーアクセス管理	筆頭演者	長坂 隆治	第60回日本透析医学会学術集会・総会	2015/6/28

### <整形外科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	Ilizarov創外固定のパーツで作製した術中整復装置「スモールディストラクター」利用した骨接合術	筆頭演者	三矢 聡	第41回日本骨折治療学会	2015/6/26
2	小児上腕骨内側上顆骨折に滑車骨折を合併した1例	筆頭演者	磯野 正晶	第41回日本骨折治療学会	2015/6/26
3	軟骨欠損を伴う大腿骨遠位部開放骨折に対して自家骨軟骨柱移植術を行った2例	筆頭演者	三矢 未来	第41回日本骨折治療学会	2015/6/27
4	当院におけるテリパラチド週一回投与製剤の使用経験	筆頭演者	磯野 正晶	第17回日本骨粗鬆症学会	2015/9/17
5	青年期に発症した大腿骨頭すべり症の1例	筆頭演者	三矢 未来	第125回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会	2015/10/2
6	medialis pedis flapと神経再生誘導チューブ(ナブリッジ)で再建した神経欠損を伴う手指挫減損傷の1例	筆頭演者	三矢 聡	第125回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会	2015/10/3
7	習慣性膝蓋骨脱臼に対して外側支帯解離術、脛骨粗面移動術および内側膝蓋大腿靭帯再建術を行った1例	筆頭演者	藤田 護	第43回日本関節病学会	2015/11/5

### <リウマチ科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	多施設研究所(TBCR-plus)による関節リウマチにおけるイグマチモドの52週治療成績の解析-投与開始時の疾患活動性の影響-	筆頭演者	平野 裕司	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会	2015/4/23
2	関節リウマチにおけるMTX週16mg投与の有効性と安全性の解析	筆頭演者	平野 裕司	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会	2015/4/23

3	関節リウマチにおける継続率から見た生物学的製剤治療の長期予後の検討	筆頭演者	平野 裕司	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会	2015/4/23
4	関節リウマチにおけるゴリムマブの有効性予測因子～多施設研究データより～	筆頭演者	平野 裕司	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会	2015/4/23
5	トシリズマブが中止となった関節リウマチ患者におけるTNF阻害薬とアバタセプトの臨床効果の比較－多施設研究TBCRより－	筆頭演者	平原 慎也	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会	2015/4/23
6	関節リウマチにおける2年間のトシリズマブ治療が、疾患活動性、生活の質、関節破壊防止に与える影響～MTXとPSLの減量に注目して～	筆頭演者	平野 裕司	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会	2015/4/23
7	関節リウマチにおいて耐糖能異常は生物学的製剤治療の長期継続率を低下させる	筆頭演者	磯野 正晶	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会	2015/4/24
8	肺合併症を有する関節リウマチ患者に対するabataceptの安全性と治療効果の検討－多施設共同研究TBCRより－	筆頭演者	平原 慎也	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会	2015/4/24
9	関節リウマチの骨粗鬆症に対するデノスマブの早期効果－多施設研究TBCR-BONEより－	筆頭演者	平野 裕司	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会	2015/4/25
10	関節リウマチの骨粗鬆症に対するテリパラチド連日投与製剤2年投与の効果～経口ブレドニゾロン併用の影響～	筆頭演者	平野 裕司	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会	2015/4/25
11	関節リウマチ患者における潜在的結核感染スクリーニングとしてのT-SPOTとクオンティフェロン2G、3Gの比較検討	筆頭演者	平原 慎也	第59回日本リウマチ学会総会・学術集会	2015/4/25
12	関節リウマチ患者の疾患関連因子がロコモティブ症候群発症に与える影響	筆頭演者	平野 裕司	第27回日本リウマチ学会中部支部学術集会	2015/9/4
13	関節リウマチに対するトシリズマブ皮下注製剤の使用経験	筆頭演者	平原 慎也	第27回日本リウマチ学会中部支部学術集会	2015/9/4
14	トシリズマブ治療中に高ビリルビン血症を呈した関節リウマチの3症例	筆頭演者	平野 裕司	第27回日本リウマチ学会中部支部学術集会	2015/9/4
15	関節リウマチの骨粗鬆症でのテリパラチド連日製剤の後療法のみノドロネート+エルデカルシトールとデノスマブの比較	筆頭演者	平野 裕司	第27回日本リウマチ学会中部支部学術集会	2015/9/5
16	インフリキシマブを使用した乾癬性関節炎の2例	筆頭演者	福井 順	第27回日本リウマチ学会中部支部学術集会	2015/9/6
17	関節リウマチの骨粗鬆症に対する2年間のテリパラチド連日投与製剤の効果に対する併用薬剤(経口ブレドニゾロンと生物学的製剤)の影響	筆頭演者	平野 裕司	第17回日本骨粗鬆症学会	2015/9/17
18	関節リウマチの骨粗鬆症でのテリパラチド連日製剤の後療法のみノドロネート+エルデカルシトールとデノスマブの比較検討	筆頭演者	平野 裕司	第17回日本骨粗鬆症学会	2015/9/17
19	関節リウマチの骨粗鬆症に対するデノスマブの短期臨床成績－TBCR-BONEより－	筆頭演者	平野 裕司	第17回日本骨粗鬆症学会	2015/9/17

20	当院におけるテリパラチド週一回投与製剤の使用経験	筆頭演者	磯野 正晶	第17回日本骨粗鬆症学会	2015/9/17
21	関節リウマチの骨粗鬆症に対するエルデカルシトールの臨床成績－第2報－	筆頭演者	平野 裕司	第17回日本骨粗鬆症学会	2015/9/19
22	TNFに対する抗体製剤の共通点と相違点－インフリキシマブ、アダリムマブ、ゴリムマブ－	筆頭演者	平野 裕司	第43回日本関節病学会	2015/11/5
23	関節リウマチの骨粗鬆症に対するデノスマブの有効性予測要因～12か月経過例での検討～	筆頭演者	平野 裕司	第43回日本関節病学会	2015/11/5
24	関節リウマチにおける2年間のアバセプト治療の成績～併用薬剤の減量に注目して～	筆頭演者	平野 裕司	第43回日本関節病学会	2015/11/6
25	関節リウマチの骨粗鬆症におけるデノスマブの治療成績	筆頭演者	福井 順	第30回日本臨床リウマチ学会	2015/11/21
26	関節リウマチの骨粗鬆症におけるテリパラチド連日投与製剤の後療法ミノドロネート+エルデカルシトールとデノスマブの比較	筆頭演者	平野 裕司	第30回日本臨床リウマチ学会	2015/11/21
27	関節リウマチに対するトシリズマブ皮下注製剤の使用経験	筆頭演者	平原 慎也	第30回日本臨床リウマチ学会	2015/11/21

### <脊椎外科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	脊椎手術の術後深部感染 早期診断のための工夫	筆頭演者	吉原 永武	第44回日本脊椎脊髄病学会学術集会	2015/4/18
2	L-Varlock cageを用いたL5/S5を含む椎体間固定術の短期成績	筆頭演者	吉原 永武	第24回日本脊椎インストゥルメンテーション学会	2015/11/6
3	治療に難渋した透析性脊椎症の1例～不用意な除圧、固定範囲は、破壊性脊椎症を急速に進行させる～	筆頭演者	宮入 祐一	第24回日本脊椎インストゥルメンテーション学会	2015/11/7

### <脳神経外科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	内頸動脈閉塞を呈した下垂体卒中の1例	筆頭演者	若林 健一	第25回日本間脳下垂体腫瘍学会	2015/2/28
2	外傷性の頭頸部血管損傷の4例	筆頭演者	雄山 博文	第38回日本脳神経外傷学会	2015/3/6
3	脊髄膜瘤患者のfollow-upについて	筆頭演者	雄山 博文	第30回日本脊髄外科学会	2015/6/26
4	高位中大脳動脈M1部破裂脳動脈瘤に対しSTA-MCA bypass併用orbitozygomatic approachにてclippingを行った1例	筆頭演者	原口 健一	第89回日本脳神経外科学会中部支部学術集会	2015/9/12
5	頸動脈内膜剥離術後の動脈壁肥厚および再狭窄についての検討	筆頭演者	原口 健一	日本脳神経外科学会第74回学術総会	2015/10/16
6	下垂体腫瘍に対する内視鏡下経鼻開頭同時手術の有用性	筆頭演者	若林 健一	第22回日本神経内視鏡学会	2015/11/6

## <小児科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	血漿交換療法が著効した抗NMDA型受容体脳炎の1例	筆頭演者	横井 克幸	第42回日本小児神経学会東海地方会	2015/1/24
2	ミトコンドリアDNA枯渇症候群の1例	筆頭演者	野村 幸伸	第263回日本小児科学会東海地方会	2015/2/1
3	中核市におけるロタウイルスワクチンの効果 ワクチンカバー率と感染性胃腸炎数変化	共同演者	小山 典久	第118回日本小児科学会	2015/4/17
4	小児時間外受診患者の実態調査	筆頭演者	酒井 喜規	第264回日本小児科学会東海地方会	2015/5/10
5	日本小児科医会会員による家庭看護力の醸成	共同演者	小山 典久	第26回日本小児科医会総会フォーラムin大分	2015/06/13
6	在胎36週以上で出生し生後60分以内の血液ガスがpH7.0未満の児の検討	筆頭演者	戸川 泰子	第51回日本周産期・新生児医学会総会および学術集会	2015/7/11
7	モザイク型13番染色体長腕テトラソミーの1例	筆頭演者	河邊 宏幸	第51回日本周産期・新生児医学会総会および学術集会	2015/7/12
8	日本版新生児蘇生法ガイドライン2010(NCPRGL2010)に基づく超低出生体重児の蘇生の現状	筆頭演者	山田 崇春	第51回日本周産期・新生児医学会総会および学術集会	2015/7/12
9	肉眼的血尿にて発症した発作性寒冷ヘモグロビン尿症(PCH)の3歳女児例	筆頭演者	真島 久和	第51回中部小児科学会	2015/8/23
10	マーカー染色体を認めた5症例についての検討	筆頭演者	山田 崇春	第60回日本人類遺伝学会	2015/10/15
11	当院新生児医療センターにおける血液培養陽性例の検討	筆頭演者	酒井 喜規	第60回日本新生児成育医学会・学術集会	2015/10/24
12	生後早期に肺障害が進行し救命できなかった超早産児2例の検討	筆頭演者	石井 洋子	第60回日本新生児成育医学会・学術集会	2015/10/25
13	過去10年間に虐待を疑い通告を行った死亡例の検討	筆頭演者	佐久間 肇	第265回日本小児科学会東海地方会	2015/11/8
14	中核市におけるロタウイルスワクチンによる効果(第2報)-ワクチンカバー率からみた接種助成の効果と限界	共同演者	小山 典久	第19回日本ワクチン学会	2015/11/14
15	1歳6ヵ月児および3歳児健診における災害時アレルギー対応非常食需要に関する質問紙調査	共同演者	小山 典久	第52回日本小児アレルギー学会	2015/11/21

## <産婦人科・女性内視鏡外科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	子宮全摘術に対するロボット支援下腹腔鏡下手術	筆頭演者	梅村 康太	第7回日本ロボット外科学会	2015/2/7
2	当院における超緊急帝王切開の統計	筆頭演者	國島 温志	第135回東海産科婦人科学会	2015/2/21
3	当院における腹腔鏡下仙骨腔固定術の導入	筆頭演者	甲木 聡	第135回東海産科婦人科学会	2015/2/21
4	子宮頸癌における広汎子宮全摘術の臨床的検討	筆頭演者	河井 通泰	第135回東海産科婦人科学会	2015/2/21
5	典型的な慢性早剥羊水過少症候群の1例	筆頭演者	松尾 聖子	第135回東海産科婦人科学会	2015/2/22

6	当院における特発性血小板減少性紫斑病合併妊娠の4症例	筆頭演者	廣渡 芙紀	第135回東海産科婦人科学会	2015/2/22
7	子宮体癌に対する安全な腹腔鏡下手術を目指して～エンシールG2を使いこなす～	筆頭演者	梅村 康太	第135回東海産科婦人科学会	2015/2/22
8	当科における骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下仙骨陰固定術(LSC)について	筆頭演者	梅村 康太	第9回日本骨盤臓器脱手術学会	2015/3/7
9	骨盤臓器脱に対する治療法～当院におけるLSC手術の現状と工夫～ランチョンセミナー	筆頭演者	梅村 康太	第9回日本骨盤臓器脱手術学会	2015/3/7
10	子宮頸癌治療に対する腹腔鏡下手術とセンチネルナビゲーション	筆頭演者	梅村 康太	第67回日本産科婦人科学会学術講演会	2015/4/10
11	新規指標を用いたGnRH (LH-RH) テストの調節卵巣刺激への応用	筆頭演者	甲木 聡	第67回日本産科婦人科学会学術講演会	2015/4/11
12	2014年に経験した原因の異なる子宮破裂の4例	筆頭演者	松尾 聖子	第67回日本産科婦人科学会学術講演会	2015/4/12
13	標準治療としての子宮体癌腹腔鏡下手術：当院の成績と術式の検討	筆頭演者	吉田 光紗	第67回日本産科婦人科学会学術講演会	2015/4/12
14	導入期が重要!! ガイドラインと院内コンセンサス～腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術(子宮体がん)～ランチョンセミナー	筆頭演者	梅村 康太	第67回日本産科婦人科学会学術講演会	2015/4/12
15	常染色体劣性多嚢胞腎の出生前診断：同胞内再発の1例	筆頭演者	松尾 聖子	日本超音波医学会第88回学術集会	2015/5/22
16	当院における臍帯動脈pHが7.1未満であった症例の検討	筆頭演者	植草 良輔	第101回愛知産科婦人科学会学術講演会	2015/7/4
17	当科における帝王切開術後の静脈血栓塞栓症予防プロトコル	筆頭演者	北見 和久	第51回日本周産期・新生児医学会総会および学術集会	2015/7/11
18	34週で子宮破裂に至った子宮筋腫核出術後妊婦の1例	筆頭演者	甲木 聡	第51回日本周産期・新生児医学会総会および学術集会	2015/7/11
19	頸管裂傷後、子宮型羊水塞栓症を生じたと考えられた2例	筆頭演者	松川 哲	第51回日本周産期・新生児医学会総会および学術集会	2015/7/11
20	子宮体部悪性腫瘍における大網転移症例の臨床病理学的検討	筆頭演者	河合 要介	第57回日本産婦人科腫瘍学会学術講演会	2015/8/7
21	放射線単独療法にて初回治療を行った子宮体癌8例の検討	筆頭演者	北見 和久	第57回日本産婦人科腫瘍学会学術講演会	2015/8/8
22	当科で経験したBenign Multicystic Mesotheliomaの3例	筆頭演者	藤田 啓	第57回日本産婦人科腫瘍学会学術講演会	2015/8/9
23	子宮頸癌に対する腹腔鏡下広汎子宮全摘術の導入について ミニワークショップ	筆頭演者	梅村 康太	第57回日本産婦人科腫瘍学会学術講演会	2015/8/9
24	子宮頸癌に対する蛍光ICGによる腹腔鏡下センチネルリンパ節同定法	筆頭演者	梅村 康太	第55回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会	2015/9/10
25	当院における子宮頸癌に対する腹腔鏡下広汎子宮全摘術の経験	筆頭演者	國島 温志	第55回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会	2015/9/10
26	安全な操作で解剖の理解にも役立つTLH手術	筆頭演者	松尾 聖子	第55回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会	2015/9/10
27	月経時に腸閉塞を繰り返し腹腔鏡下で卵巣子宮内膜症性嚢胞とともに一次的に切除しえた回腸子宮内膜症の一例	筆頭演者	池田 芳紀	第55回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会	2015/9/11

28	腹腔鏡下骨盤内リンパ節郭清のコツ	筆頭演者	北見 和久	第55回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会	2015/9/11
29	当院で経験した子宮型羊水塞栓症6例の症例検討	筆頭演者	矢吹 淳司	第36回日本妊娠高血圧学会学術集会	2015/9/12
30	当院におけるクリオプレシビータの使用状況	筆頭演者	岡田真由美	第36回日本妊娠高血圧学会学術集会	2015/9/12
31	当院における子宮体癌手術－若手医師への教育について－	筆頭演者	高野みずき	第55回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会	2015/9/12
32	エアシールの有用性についての検討	筆頭演者	北見 和久	第55回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会	2015/9/12
33	TLHにおける視野展開と手術操作のポイント	筆頭演者	梅村 康太	第55回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会	2015/9/12
34	全腹腔鏡下子宮全摘術を施行したEpithelioid trophoblastic tumor (ETT)の1例	筆頭演者	河合 要介	第102回愛知産科婦人科学会学術講演会	2015/10/3
35	新規癌関連抗原KIF20Aの卵巣癌における発現とペプチドカクテルワクチン療法への応用	筆頭演者	河合 要介	第53回日本癌治療学会学術集会	2015/10/29
36	経時的に変化する超音波画像所見により胎児診断し得た総排泄腔遺残症の一例	筆頭演者	池田 芳紀	第38回日本母体胎児医学会学術集会	2015/10/29
37	慢性早剥による重症肺障害が疑われる2例	筆頭演者	松尾 聖子	第38回日本母体胎児医学会学術集会	2015/10/30
38	当院における産褥搬送症例の現状	筆頭演者	岡田真由美	第38回日本母体胎児医学会学術集会	2015/10/30
39	4回の再発に対し同時化学放射線治療により寛解を得た子宮頸癌の1例	筆頭演者	植草 良輔	第53回日本癌治療学会学術集会	2015/10/30
40	子宮温存が可能であった子宮破裂の5例	筆頭演者	松尾 聖子	第38回日本産婦人科手術学会	2015/11/28
41	当院における腹腔鏡下仙骨腔固定術に関する短中期成績の報告	筆頭演者	甲木 聡	第38回日本産婦人科手術学会	2015/11/28
42	子宮頸癌に対する腹腔鏡下手術の導入とICGによる蛍光色素を利用したSLN同定法について	筆頭演者	梅村 康太	第38回日本産婦人科手術学会	2015/11/29
43	腹腔鏡下子宮全摘術(TLH)におけるパワーデバイスの活用	筆頭演者	藤田 啓	第38回日本産婦人科手術学会	2015/11/29
44	全腹腔鏡下子宮摘出術における手術時間短縮の工夫(手術時間はどこまで短縮可能か?)	筆頭演者	河合 要介	第38回日本産婦人科手術学会	2015/11/29
45	当院における腹腔鏡下仙骨腔固定術(LSC)の治療成績	筆頭演者	植草 良輔	第28回日本内視鏡外科学会総会	2015/12/10
46	腹腔鏡下单純子宮全摘術における、Vessel Sealing Systemを用いた子宮傍組織処理の安全性と有用性の検討	筆頭演者	甲木 聡	第28回日本内視鏡外科学会総会	2015/12/10
47	当院における骨盤リンパ節郭清の工夫	筆頭演者	高野みずき	第28回日本内視鏡外科学会総会	2015/12/11
48	子宮頸癌治療における腹腔鏡下蛍光センチネルリンパ節ナビゲーションについて	筆頭演者	梅村 康太	第28回日本内視鏡外科学会総会	2015/12/11
49	当院における全腹腔鏡下子宮全摘術での尿管に対する各アプローチの検討	筆頭演者	矢吹 淳司	第28回日本内視鏡外科学会総会	2015/12/12

<産婦人科（生殖医療）>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	妊娠中に発症した特発性副腎出血の1例	筆頭演者	北見 和久	第135回東海産科婦人科学会	2015/2/22
2	一般不妊治療での多胎防止をめざす当施設6年間の成績と新規自己注射排卵誘発法の考案	筆頭演者	安藤 寿夫	第67回日本産科婦人科学会学術講演会	2015/4/12
3	単胚移植単胎分娩の周産期予後は新鮮胚と凍結胚で母児共に異なる	筆頭演者	矢野 友貴	第67回日本産科婦人科学会学術講演会	2015/4/12
4	新規指標を用いたGnRH(LH-RH)テストの調節卵巢刺激への応用	筆頭演者	甲木 聡	第67回日本産科婦人科学会学術講演会	2015/4/12
5	A Novel Factor in the Higher Birthweights of Neonates Conceived through Frozen Embryo Transfer	筆頭演者	Seiko Matsuo	IFFS/JSRM International Meeting 2015	2015/4/26
6	Presentation of Time-Lapse Video of the Transferred Embryo to the Subject by an Embryologist	筆頭演者	Noriko Suzuki	IFFS/JSRM International Meeting 2015	2015/4/26
7	Increased Severe Maternal Complications through Frozen Embryo Transfer	筆頭演者	Yuki Yano	IFFS/JSRM International Meeting 2015	2015/4/26
8	水分摂取自己制限が増悪要因となった卵巢過剰刺激症候群の1例	筆頭演者	矢吹 淳司	第14回日本不妊カウンセリング学会学術集会	2015/5/29
9	当院における精子凍結保存の現状と課題	筆頭演者	安藤 寿夫	第14回日本不妊カウンセリング学会学術集会	2015/5/29
10	がん生殖における当院の課題	筆頭演者	安藤 寿夫	第37回中部生殖医学会学術集会	2015/6/6
11	GnRH(LH-RH)負荷試験を用いて考案した指標の、GnRHアゴニストプロトコールへの応用	筆頭演者	甲木 聡	第18回日本IVF学会学術集会	2015/9/26
12	新鮮胚移植後生児を得た周期の余剰凍結胚での次子獲得予測の検討	筆頭演者	植草 良輔	第18回日本IVF学会学術集会	2015/9/26
13	当院における最近の難治性拳児希望子宮内膜症の2症例	筆頭演者	安藤 寿夫	第102回愛知産科婦人科学会学術講演会	2015/10/3
14	Mysterious missing link of placental-birth weights associated with fresh or frozen-thawed embryo transfer	筆頭演者	Yoshiki Ikeda	The 11th World Congress of the European Society of Gynecology	2015/10/22
15	Maternal risks at delivery linked to cryopreserved embryo transfer: a single institute retrospective study	筆頭演者	Hisao Ando	The 11th World Congress of the European Society of Gynecology	2015/10/22
16	Eight Monozygotic Twin Series of Various Types of Chorionicity and Amniosity after Single Embryo Transfer Based on the Time-Lapse Observation	筆頭演者	Hisao Ando	The 11th World Congress of the European Society of Gynecology	2015/10/22
17	Combination Method of Laparoscopic Sacrocolpopexy with an Anterior Mesh and Posterior Colpopelvicoplasty for Pelvic Organ Prolapse	筆頭演者	Yoshiki Ikeda	The 11th World Congress of the European Society of Gynecology	2015/10/22
18	凍結胚移植による出生児が大きくなる原因の検討	筆頭演者	松尾 聖子	第33回日本受精着床学会総会・学術講演会	2015/11/26
19	ヒト凍結精子による生殖医療	筆頭演者	安藤 寿夫	2015年度日本生殖工学会学術集会 シンポジウム	2015/12/13

### <眼科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	未熟児網膜症遠隔診療システムの構築と使用経験	共同演者	白井正一郎	第71回日本弱視斜視学会総会 /第40回日本小児眼科学会総会 合同学会	2015/7/3
2	ビタミンA欠乏症の治療後にinterdigitation zoneが回復した1例	筆頭演者	水野 友広	第69回日本臨床眼科学会	2015/10/23

### <皮膚科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	女性陰部乳房外Paget病切除後の薄筋皮弁での再建	筆頭演者	山田 元人	第31回日本皮膚悪性腫瘍学会 学術大会	2015/7/3
2	下口唇の有棘細胞癌に対してDPflapを用いて再建した一例	筆頭演者	榊原 倫子	第31回日本皮膚悪性腫瘍学会 学術大会	2015/7/3

### <泌尿器科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	3Dヘッドマウントディスプレイが拓く日本からの新泌尿器医療(シングルポート手術、3DTURなどへの応用)	筆頭演者	長井 辰哉	第103回日本泌尿器科学会総会	2015/4/18
2	豊橋市民病院における精巣腫瘍の臨床成績	筆頭演者	内藤 祐志	第103回日本泌尿器科学会総会	2015/4/18
3	当院におけるf-TUL導入初期治療成績の検討	筆頭演者	石塚 紀江	第103回日本泌尿器科学会総会	2015/4/18
4	当院におけるエンザルタミドの使用経験	筆頭演者	寺島 康浩	第103回日本泌尿器科学会総会	2015/4/19
5	豊橋市民病院における再発・難治性胚細胞腫瘍に対するTIN/VIP療法の臨床成績	筆頭演者	荒木 英盛	第103回日本泌尿器科学会総会	2015/4/19
6	豊橋市民病院におけるミニマム創腎部分切除術44例の検討(R. E. N. A. Lスコア等の術前評価の有用性の検討)	筆頭演者	山本 晃之	第103回日本泌尿器科学会総会	2015/4/21
7	腎原発神経内分泌腫瘍の1例	筆頭演者	河野 悠	第269回日本泌尿器科学会東海地方会	2015/9/26
8	腎・尿管結石に対するsingle person TUL/fTULの初期治療成績	筆頭演者	小嶋 一平	第29回日本泌尿器内視鏡学会総会	2015/11/21
9	「ミニマム創手術-1000例の経験と未来への取組-」	筆頭演者	長井 辰哉	第8回日本ミニマム創泌尿器内視鏡外科学会学術集会	2015/12/20

### <麻酔科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	橈骨動脈カニューレションを確実に、簡単にする方法。直線レーザーラインユニットと超音波ガイドを使う方法	筆頭演者	藤田 靖明	日本麻酔科学会第62回学術集会	2015/5/28

2	先天性QT延長症候群を合併した母子の全身麻酔経験	筆頭演者	片岡万紀子	日本麻酔科学会東海・北陸支部第13回学術集会	2015/9/5
3	冠動脈バイパス術が予定された患者の妊娠	筆頭演者	芝 朋加	日本臨床麻酔学会第35回大会	2015/10/22
4	Hallermann-Streiff症候群の全身麻酔の一例	筆頭演者	片岡万紀子	日本臨床麻酔学会第35回大会	2015/10/22
5	超音波ガイド下中心静脈穿刺：腋窩静脈穿刺の工夫	筆頭演者	稲生 光春	第43回日本歯科麻酔学会総会・学術集会	2015/10/31

### <放射線科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	I 期声門癌に対する1回2.25Gyを用いた寡分割照射の多施設調査	共同演者	石原 俊一	第74回日本医学放射線学会総会	2015/4/17
2	放射線治療を施行した脳転移症例の予後	筆頭演者	石原 俊一	日本放射線腫瘍学会第28回学術大会	2015/11/20
3	Multicenter survey for T1 glottic cancer treated with 2.25Gy per fraction in clinical practice	共同演者	石原 俊一	日本放射線腫瘍学会第28回学術大会	2015/11/21

### <歯科口腔外科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	セツキシマブ併用療法が奏功した唾液腺管癌の治療経験	筆頭演者	寺沢 史誉	第33回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会	2015/1/30
2	舌癌治療後のルビエールリンパ節転移に対してセツキシマブが奏功した1例	筆頭演者	白水 敬昌	第33回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会	2015/1/30
3	豊橋市民病院における糖尿病患者の歯周病罹患・治療状況に関する実態調査-第2報:イベント参加者の口腔保健に対する意識調査-	筆頭演者	服部 晴吉	第69回NPO法人日本口腔科学会学術集会	2015/5/14
4	歯科医師会と連携した糖尿病啓発活動を通じて	共同演者	白水 敬昌	第58回日本糖尿病学会年次学術集会	2015/5/22
5	頸部リンパ節腫脹を契機に発見された下顎骨原発性骨内扁平上皮癌の1例	筆頭演者	白水 敬昌	第39回日本頭頸部癌学会第4回アジア頭頸部癌学会	2015/6/5
6	受診後早期に診断し得た結核性リンパ節炎の1例	筆頭演者	足立 潤哉	第40回(公社)日本口腔外科学会中部支部学術集会	2015/6/13
7	下顎左側第二大臼歯、第三大臼歯の重積水平埋伏の1例	筆頭演者	内藤 裕嗣	第40回(公社)日本口腔外科学会中部支部学術集会	2015/6/13
8	当院での口腔扁平上皮癌における重複癌の検討	筆頭演者	足立 潤哉	第60回日本口腔外科学会総会・学術大会	2015/10/17
9	口腔癌の治療中に経動注カテーテル感染により発症した敗血症性肺塞栓症の1例	筆頭演者	寺沢 史誉	第64回日本感染症学会東日本地方会学術集会 第62回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会	2015/10/22
10	薬剤関連顎骨壊死の急性転化により発症した敗血症性肺塞栓症の1例	筆頭演者	寺沢 史誉	第24回日本口腔感染症学会総会・学術大会	2015/11/29

## 研究会発表（医局）

### <消化器内科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	症例提示	筆頭演者	飛田恵美子	第29回岐阜肝画像研究会	2015/1/17
2	ソラフェニブによる薬剤性肺障害が疑われた1例	筆頭演者	山本 健太	第11回日本肝がん分子標的治療研究会	2015/1/31
3	Pancreatobiliary type IPMNの一例	筆頭演者	片岡 邦夫	第73回東海胆道研究会	2015/2/28
4	当院にてESDを施行した高齢者の早期胃癌の特徴	筆頭演者	山本 健太	第94回東三河消化器疾患研修会	2015/7/8
5	当院における潰瘍性大腸炎治療について	筆頭演者	山本 英子	第10回三河GI WORKSHOP	2015/7/16
6	当院における胃粘膜下腫瘍の診断と治療	筆頭演者	飛田恵美子	豊橋内科医会研修会	2015/7/23
7	問題症例検討会 3 診断 Case	筆頭演者	山本 健太	第51回日本肝癌研究会	2015/7/23
8	乳癌のびまん浸潤性肝転移により急性肝不全を呈した一例	筆頭演者	片岡 邦夫	第51回日本肝癌研究会	2015/7/24
9	主題1 肝：「脂肪成分を含む結節性病変の画像と病理」 炎症性肝細胞腺腫の一例	筆頭演者	内藤 岳人	第16回臨床消化器病研究会	2015/7/25
10	当院における小腸カプセル内視鏡の成績	筆頭演者	山本 和弘	第9回消化器の集い in 東三河	2015/7/28
11	症例検討会 症例5	筆頭演者	山本 健太	第14回肝病理よろず相談勉強会	2015/10/17
12	難治性腹水に対する当院での腹腔静脈シャント術について	筆頭演者	山本 和弘	東三河肝硬変治療フォーラム	2015/11/5
13	バニプレビルを用いた3剤併用療法早期中断したにもかかわらずウイルス学的著効が得られた慢性C型肝炎の1例	筆頭演者	南 喜之	第12回豊橋肝臓フォーラム	2015/11/18

### <循環器内科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	コメンテーター	筆頭演者	成瀬 賢伸	第22回豊橋ライブ研究会	2015/1/17
2	精神疾患合併重症PH患者へのアドシルカ投与について	筆頭演者	佐藤 文明	第1回東三河PHカンファレンス	2015/2/10
3	パネリスト	筆頭演者	成瀬 賢伸	心不全治療を考える 2015	2015/5/13
4	コメンテーター	筆頭演者	成瀬 賢伸	PICASSO seminar in Nagoya 28th	2015/5/23
5	コメンテーター	筆頭演者	成瀬 賢伸	豊橋ライブ 2015	2015/5/30
6	トルバプタンとECUM併用によりコントロールできた重症うっ血性心不全から考える	筆頭演者	佐藤 文明	第6回心不全 利尿薬 勉強会	2015/6/30
7	冠れん縮性狭心症により心停止を来した3例の検討	筆頭演者	島津 修三	Cardiac Research Meeting	2015/10/7
8	コメンテーター	筆頭演者	成瀬 賢伸	PICASSO seminar in Nagoya 29th	2014/11/21

<腎臓内科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	腎機能低下、腎不全症例に対する薬剤の使い方	筆頭演者	山川 大志	第4回豊橋市民病院 豊橋薬 薬連携研究会	2015/2/5
2	特別講演 保存期CKDにおける ダルベポエチンアルファの使用について	筆頭演者	山川 大志	東三河若手医師のための学術 セミナー	2015/7/2
3	慢性腎不全患者の高血圧治療	筆頭演者	山川 大志	東三河腎と感染症・膠原病研 究会	2015/9/25
4	Multi target therapyによりコン トロール可能となったループス腎 炎の1例	筆頭演者	龍華 章裕	東三河膠原病セミナー2015	2015/10/23

<糖尿病・内分泌内科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	生活習慣病の定期服薬を考える －脂質改善剤の場合－	筆頭演者	山守 育雄	豊橋市薬剤師研修会	2015/10/15

<血液・腫瘍内科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	weekly BD療法中に、肝多発腫瘍 を形成して再燃した一例	筆頭演者	渡邊 絢史	第12回東海骨髄腫フォーラム	2015/2/21
2	移植適応多発性骨髄腫患者におけ る新規薬剤を含んだ寛解導入療法 の移植成績への影響の検討	筆頭演者	奥野 真吾	第13回東海骨髄腫フォーラム	2015/9/19

<移植外科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	高度な骨病変を来した二次性副甲 状腺機能亢進症の術後2年目にお いて、著名な骨所見改善がみられ た一例	筆頭演者	長坂 隆治	第23回八事PT x	2015/04/21
2	3DCT画像構築によりバスキュ ラーアクセス評価が有用であった 症例	筆頭演者	長坂 隆治	第31回腎移植・血管外科研究 会	2015/7/10

<整形外科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	セメントマントルを残して二期的 再置換をおこなった人工関節深部 感染の一例	筆頭演者	山内 健一	第8回東海人工関節研究会	2015/1/31
2	金属 mesh を併用した impaction bone graft に螺子を追加した白蓋 再建方法	筆頭演者	山内 健一	第10回東海股関節外科研究会	2015/6/6

### <リウマチ科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	当院におけるWeekly PTH製剤の使用経験	筆頭演者	磯野 正昌	第3回全三河リウマチ研究会	2015/3/14
2	関節リウマチ患者における潜在的結核感染スクリーニングとしてのT-SPOTとクオンティフェロン2G、3Gの比較検討	筆頭演者	平原 慎也	第3回全三河リウマチ研究会	2015/3/14
3	関節リウマチの骨粗鬆症に対するエルデカルシトールの長期臨床成績～2年継続例について～	筆頭演者	平野 裕司	第3回三河骨粗鬆症研究会	2015/3/21
4	関節リウマチにおけるゴリムマブの有効性予測因子～多施設研究データより～	筆頭演者	平野 裕司	第42回東三河リウマチ研究会	2015/5/16
5	関節リウマチにおけるMTX週16mg投与の有効性と安全性の解析	筆頭演者	平野 裕司	第36回リウマチセンター間連絡会	2015/7/11
6	関節リウマチにおけるMTX週16mg投与の有効性と安全性の解析	筆頭演者	平野 裕司	第3回愛知DMARDs研究会	2015/10/3
7	関節リウマチの骨粗鬆症に対するデノスマブの有効性予測因子～12ヶ月経過例での検討～	筆頭演者	平野 裕司	第4回三河骨粗鬆症研究会	2015/10/17

### <脊椎外科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	脊椎疾患の考え方	筆頭演者	吉原 永武	豊橋痛みの治療研究会	2015/10/29

### <脳神経外科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	Internal trapping後に再出血をきたした破裂椎骨動脈解離の1例	筆頭演者	原口 健一	第5回KNFC	2015/2/21
2	脊髄髄膜瘤患者の follow-up について	筆頭演者	雄山 博文	第54回中部脊髄外科ワークショップ	2015/3/14

### <小児科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	肺動脈縮窄病変に姑息的ステント留置術を施行した単心室・肺動脈閉鎖症例の遠隔期フォンタン循環	筆頭演者	小山 智史	第21回日本小児肺循環研究会	2015/1/31
2	胃液から非結核性区参院が検出されたコッホ現象陽性の2例	筆頭演者	河邊 宏幸	第79回名市大小児科臨床集談会	2015/3/21
3	重症アトピー性皮膚炎とその社会的背景	筆頭演者	真島 久和	症例検討会&ミニレクチャー	2015/4/15
4	当院新生児医療センターにおけるダウン症児の死亡例の検討	筆頭演者	太田 隆徳	第24回東海新生児研究会	2015/11/14
5	ダウン症児の管理方法	筆頭演者	太田 隆徳	第1回名古屋市立大学新生児グループ勉強会	2015/12/19

<産婦人科・女性内視鏡外科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	始めよう腹腔鏡下手術～第一歩からTLHまで	筆頭演者	梅村 康太	第3回東京低侵襲婦人科手術研究会	2015/2/21
2	尿管の同定方法 3方向からのアプローチ術	筆頭演者	高野みずき	第16回東海産婦人科内視鏡手術研究会	2015/10/10
3	婦人科悪性腫瘍手術に対する腹腔鏡下手術	筆頭演者	梅村 康太	第16回東海産婦人科内視鏡手術研究会	2015/10/10
4	当院における腹腔鏡下仙骨腔固定術の臨床成績の検討	筆頭演者	甲木 聡	第16回東海産婦人科内視鏡手術研究会	2015/10/10
5	全腹腔鏡下子宮摘出術における手術時間短縮のために必要なポイント～手術時間はどこまで短縮可能できるか?～ワークショップ	筆頭演者	河合 要介	第16回東海産婦人科内視鏡手術研究会	2015/10/10
6	インドシアニングリーンを用いた子宮悪性腫瘍に対する腹腔鏡下センチネルナビゲーション	筆頭演者	梅村 康太	第17回SNNS研究会学術集会	2015/11/14

<産婦人科(生殖医療)>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	Freeze-all回避をPriorityとする当院の胚移植方針	筆頭演者	安藤 寿夫	第15回産婦人科内分泌研究会	2015/7/18

<眼科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	診断に苦慮した角膜疾患の一例	筆頭演者	水野 友広	第17回東三河眼科研究会	2015/12/17

<放射線科>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	他施設共同研究-I期声門癌の1回2.25Gyによる放射線治療の実態調査	共同演者	石原 俊一	第32回東海頭頸部腫瘍研究会	2015/2/14
2	膝の皮下に生じたグロムス腫瘍	筆頭演者	高田 章	第106回名古屋レントゲンカンファレンス	2015/12/12

## 座長・司会（医局）

### <総合内科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	消化管のがんのお話 豊橋市民病院消化器内科副部長 山本英子先生	鳥居 俊男	第61回豊橋市民病院健康教室	2015/3/14
2	肺がんについて 豊橋市民病院呼吸器内科部長 権田秀雄先生	鳥居 俊男	第62回豊橋市民病院健康教室	2015/9/5

### <呼吸器内科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	座長	権田 秀雄	H27年度第1回、院内感染対策講習会	2015/3/5
2	座長	権田 秀雄	H27年度第1回、院内感染対策講習会	2015/3/9
3	座長	権田 秀雄	Meet the Expert on Lung Cancer	2015/5/8
4	一般演題	権田 秀雄	第18回東海呼吸器真菌症研究会、第4回東海抗酸菌症研究会	2015/5/30
5	一般演題、特別講演	権田 秀雄	東三学術講演会	2015/6/6
6	座長	権田 秀雄	MERS対策講演会	2015/7/18
7	特別講演1	権田 秀雄	東三河DICセミナー	2015/8/29
8	座長	権田 秀雄	院内感染対策講習会	2015/9/10
9	座長	権田 秀雄	院内感染対策講習会	2015/9/11
10	症例提示	権田 秀雄	東海胸部疾患研究会	2015/9/18
11	座長	権田 秀雄	東三河呼吸器専門医の集い	2015/9/19
12	一般演題	権田 秀雄	第25回三河肺腫瘍研究会 (MPOG)	2015/11/6
13	司会	権田 秀雄	第50回豊橋がん診療フォーラム	2015/11/19
14	座長	権田 秀雄	第77回東三河呼吸器疾患研究会	2015/11/21
15	特別講演	権田 秀雄	第5回Asthma Expert Forum in 豊橋	2015/11/25

### <消化器内科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	座長 一般講演	浦野 文博	第13回名古屋Hepatitisセミナー	2015/1/30
2	座長 消化器5	内藤 岳人	第225回日本内科学会東海地方会例会	2015/2/22
3	討論者 第1セッション	松原 浩	第73回東海胆道研究会	2015/2/28
4	Chairperson Lecture1, Lecture2	浦野 文博	Nagoya Liver Meeting 2015	2015/3/16
5	座長 特別講演	藤田 基和	第46回豊橋がん診療フォーラム	2015/3/19
6	座長 特別講演	浦野 文博	第2回豊橋C型肝炎セミナー	2015/4/8
7	座長 特別講演1	浦野 文博	第9回知多・三河消化器病研究会	2015/6/24
8	司会	岡村 正造	Stop Sepsis Seminar 2015	2015/7/1
9	座長 一般演題、特別講演	山本 英子	第94回東三河消化器疾患研修会	2015/7/8

10	座長 講演Ⅱ	山田 雅弘	第2回消化器医師のための生活習慣病セミナー	2015/7/14
11	司会 レクチャー 2.胆嚢	松原 浩	第16回名古屋消化器レジデントセミナー	2015/9/5
12	座長 消化器(肝)・泌尿器	浦野 文博	日本超音波医学会第36回中部地方会	2015/9/6
13	座長 特別講演	浦野 文博	第3回豊橋C型肝炎セミナー	2015/10/14
14	座長 特別講演	浦野 文博	東三河肝硬変治療フォーラム	2015/11/5
15	座長 特別講演	浦野 文博	第12回豊橋肝臓フォーラム	2015/11/18
16	座長 一般講演	内藤 岳人	第12回豊橋肝臓フォーラム	2015/11/18
17	座長 肝臓①	内藤 岳人	日本消化器病学会東海支部第123回例会	2015/11/21
18	座長 小腸1	山田 雅弘	第58回日本消化器内視鏡学会東海支部例会	2015/12/5

### <循環器内科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	特別講演：独立行政法人 岡山医療センター 臨床研究部長 松原 広巳「心房細動による心原性脳塞栓症予防 新規経口抗凝固薬の役割」	成瀬 賢伸	第1回東三河PHカンファレンス	2015/2/10
2	講演①名古屋大学大学院医学系研究科血管外科学 教授 古森 公浩「静脈血栓症の診断と最近の治療」	成瀬 賢伸	東三河リクシアナ効能追加講演会	2015/2/16
3	特別講演：東北大学大学院医工学研究科分子病態医学分野 東北大学大学院医学系研究科病態液性制御学分野 教授 阿部 高明「CKDから腎を守る ～降圧治療戦略～」	成瀬 賢伸	豊橋内科医会研修会	2015/3/12
4	アフタヌーンセミナー：東京海上日動メディカルサービス(株)取締役医療本部長 長野 展久「日常診療に必要なリスク管理 ～明日はわが身の医療事故～」	成瀬 賢伸	豊橋 Network Meeting	2015/5/26
5	モーニングセミナー：東京女子医科大学 重城 健太郎「Furosemide free の心不全急性期治療」	佐藤 文明	豊橋ライブ 2015	2015/5/30
6	藤田保健衛生大学医学部 腎内科学 助教 林 宏樹「水利尿薬トルパブタンによる体液管理 ～腎臓内科医の立場から～」	成瀬 賢伸	第6回 心不全 水利尿薬 勉強会	2015/6/30
7	特別講演：一般社団法人 遠賀中間医師会 おんが病院 循環器内科 部長 吉田 哲郎「ICTの有効活用とアジルサルタンの有効性について」	成瀬 賢伸	豊橋内科医会研修会	2015/7/23
8	名古屋大学大学院医学系研究科 循環器内科学 教授 室原 豊明「手術前腹部大動脈瘤の拡大進展に与えるカルシウム拮抗薬とアンジオテンシンⅡ受容体拮抗薬の効果比較」	成瀬 賢伸	Cardiac Research Meeting	2015/10/7
9	特別講演：産業医科大学医学部第一内科学講座 講師 岡田 洋右「2型糖尿病患者における脂質管理 ～血管内皮機能改善を目指した治療戦略～」	成瀬 賢伸	LA サミット	2015/10/27

<腎臓内科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	CKD進展と評価	山川 大志	第60回日本透析医学会学術集会・総会	2015/6/26
2	座長	山川 大志	東三河若手医師のための学術セミナー	2015/7/2
3	座長	山川 大志	東三河腎と感染症・膠原病研究会	2015/9/25
4	特別講演	山川 大志	東三河膠原病セミナー2015	2015/10/23

<糖尿病・内分泌内科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	一般口演 甲状腺	山守 育雄	第14回日本内分泌学会東海支部学術集会	2015/1/24
2	一般口演 その他の合併症	山守 育雄	第58回日本糖尿病学会年次学術総会	2015/5/22
3	座長	山守 育雄	Current Diabetes Symposium in Toyohashi	2015/6/18
4	座長	山守 育雄	受診中断対策セミナー	2015/7/2
5	座長	山守 育雄	第63回東三河内分泌疾患談話会	2015/7/4
6	座長	山守 育雄	第2回Diabetes Forum in東三河	2015/8/4
7	一般口演 糖代謝	山守 育雄	第15回日本内分泌学会東海支部学術集会	2015/9/26

<神経内科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	明日から使えるてんかん診療のコツ	柰野 謙次	東三河てんかんセミナー	2015/3/6
2	老年医学からみた認知症治療	柰野 謙次	第30回神経内科認知症研究会	2015/6/11
3	心原性脳梗塞の発症予防と急性期再開通療法	柰野 謙次	第20回東三河脳卒中懇話会	2015/6/27

<血液・腫瘍内科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	再発難治性多発性骨髄腫治療の考え方	杉浦 勇	International Symposium In Myeloma 2015 at NAGOYA	2015/6/30
2	座長	杉浦 勇	Stop Sepsis Seminar 2015	2015/7/1

<一般外科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	研修医・医学生ポスターセッション「腹壁・ヘルニア・腹膜」	加藤 岳人	日本外科学会総会	2015/4/18
2	肝・胆	平松 和洋	東海外科	2015/4/29
3	肝臓	青葉 太郎	愛知臨床外科学会	2015/7/20

4	ロボット支援腹腔鏡下大腸手術	相場 利貞	医師会	2015/10/3
5	オピオイド：鎮痛薬の使い方(1)オピオイド	平松 和洋	第53回日本痛治療学会学術集会	2015/10/29
6	「面」と「線」で描く腹腔鏡下直腸前方切除術	相場 利貞	日本内視鏡外科学会総会	2015/12/10

### <心臓外科・血管外科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	一般演題	中山 雅人	第6回三遠心臓血管外科セミナー	2015/4/17

### <肛門外科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	一般演題(175)「大腸骨盤外科」	柴田 佳久	第115回日本外科学会定期学術集会	2015/4/17
2	一般演題(ミニオーラル)[P-100]一般演題(ミニオーラル)100:小腸癌・GIST	柴田 佳久	第70回日本消化器外科学会総会	2015/7/16

### <移植外科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	レシピエント②	長坂 隆治	第48回日本臨床腎移植学会	2015/2/5
2	バスキュラーアクセス-(2)	長坂 隆治	第31回腎移植・血管外科研究会	2015/7/10

### <整形外科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	金属meshを併用したimpaction bone graftに螺子を追加した臼蓋再建方法	山内 健一	第10回東海股関節外科研究会	2015/6/6

### <リウマチ科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	関節リウマチ治療における薬物治療の実際～MTXからBioまで～(小嶋俊久先生)	平野 裕司	第6回 東三河アクテムラカンファレンス	2015/2/7
2	生物学的製剤を投与している関節リウマチ患者のインフルエンザワクチンの抗体価についての検討(石川尚人先生)	平原 慎也	RA Nurse Seminar	2015/3/7
3	生物学的製剤とテリパラチド連日投与製剤の併用が関節リウマチ患者の骨密度と骨代謝マーカーに及ぼす影響(竹本元大先生)	平野 裕司	第14回東海骨・関節疾患研究会	2015/3/19
4	関節リウマチの骨粗鬆症-IORRAコホートからの検討-(古谷武史先生)	平野 裕司	第3回三河骨粗鬆症研究会	2015/3/21
5	関節リウマチの治療目標を求めて(金物壽久先生)	平野 裕司	第3回三河Orthopaedic Rheumatology研究会	2015/6/27

6	主題 バイオ導入後のRA手術の変化 (小山賢介先生、浅井秀司先生、佐久間 陸友先生)	平野 裕司	第27回日本リウマチ学会中部支部 学術集会	2015/9/4
7	継続率からみたイグマチモドの有効性 と安全性について～ TBCR plus登録症 例における検討～(金山康秀先生)他	平野 裕司	第30回日本臨床リウマチ学会	2015/11/22
8	RA診療における関節エコーの有用性 とその実際 (松下功先生)	平野 裕司	第2回三河関節エコー研究会	2015/11/28

### <脊椎外科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	司会	吉原 永武	第9回NSG頰椎セミナー	2015/2/14
2	講演Ⅱ	吉原 永武	第28回東三河整形外科医会教育研 修講演会	2015/4/4
3	座長	吉原 永武	Pain Forum in 豊橋～痛み治療最 前線～	2015/10/30
4	司会	吉原 永武	第23回鶴舞脊椎脊髄カンファレン ス	2015/11/12

### <小児科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	児童虐待における医療機関の役割	小山 典久	豊橋市民病院児童虐待講演会	2015/1/29
2	特別講演2	幸脇 正典	第175回東三河小児科医会学術講 演会	2015/2/28
3	特別講演②「一般診療に有用な遺伝学 の基礎知識」	幸脇 正典	第175回 東三河小児科医会学術 講演会	2015/2/28
4	特別講演	小山 典久	Asthma Expert Forum	2015/11/25
5	シンポジウム「ダウン症児の管理方法」	小山 典久	第1回名古屋市立大学新生児グル ープ勉強会	2015/12/19
6	特別講演	幸脇 正典	第1回名古屋市立大学新生児グル ープ勉強会	2015/12/19

### <産婦人科・女性内視鏡外科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	再発卵巣癌に対するアバスチンの治療 効果と安全性	河井 通泰	三遠地区 Ovarian Cancer Conference	2015/1/23
2	遺伝する婦人科がん～婦人科における 遺伝性腫瘍リスク評価およびその実践 のポイントを考える～	河井 通泰	第三回東三河産婦人科フォーラム	2015/6/27
3	一般演題(ポスター):Group244	岡田真由美	第51回日本周産期・新生児医学会 学術集会	2015/7/12
4	卵巣癌治療における分子標的薬の役割	河井 通泰	第2回Chugai Ovarian Cancer Seminar in MIKAWA	2015/7/17

<産婦人科（生殖医療）>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	個別化調節卵巣刺激のオリジナルアイデア～Update on Update～	河井 通泰	豊橋生殖医療 Update2015	2015/2/28
2	若年がん患者のがん治療と妊孕性について～岐阜県での取り組み～	河井 通泰	豊橋生殖医療 Update2015	2015/2/28
3	これからの生殖補助医療～Time-lapse 胚培養システムの将来性～	安藤 寿夫	豊橋生殖医療Update2015	2015/2/28
4	Oral Session2:Award Nominated Presentations 2	Hisao Ando	IFFS/JSRM International Meeting 2015	2015/4/26
5	シンポジウム：高品質胚生産のための体外培養系の確立に向けて	安藤 寿夫	第60回日本生殖医学会学術講演会	2015/4/27
6	「がんと生殖」の連携と協働を考える	安藤 寿夫	第14回日本不妊カウンセリング学会学術集会	2015/5/29
7	多嚢胞性卵巣症候群に対する治療戦略～手術療法と体外受精・胚移植を中心にして	安藤 寿夫	第三回東三河産婦人科フォーラム	2015/6/27

<泌尿器科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	前立腺全摘除	長井 辰哉	第8回日本ミニマム創泌尿器内視鏡外科学会学術集会	2015/12/19

<麻酔科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	筋弛緩薬の遷延	寺本 友三	三河麻酔フォーラム	2015/11/20

<歯科口腔外科>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	一般演題	嘉悦 淳男	第40回日本口腔外科学会中部支部学術大会	2015/6/13

## 講 演 (医局)

### <呼吸器内科>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	肺がんについて	権田 秀雄	第62回健康教室	2015/9/5

### <消化器内科>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	(難治性) 肝性腹水の治療をめぐる最近の話題	内藤 岳人	東三学術講演会	2015/1/21
2	レクチャー 2. 胃・十二指腸	山本 英子	第15回名古屋消化器レジデントセミナー	2015/3/7
3	特別講演 2 X線診断からIBD治療に至る歩みの中で	岡村 正造	第9回知多・三河消化器病研究会	2015/6/24
4	肝硬変診療ならびに治療における最近の話題	内藤 岳人	肝硬変医療連携の会	2015/11/2
5	当院におけるトルバプタン導入クリニカルパスについて	山本 健太	肝硬変医療連携の会	2015/11/2

### <腎臓内科>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	腎性貧血治療について	山川 大志	第1回研修医のための腎セミナー	2015/1/30
2	東三河地区災害ネットワークの活動について	山川 大志	東三河地区透析災害対策ネットワーク講演会	2015/3/5
3	ADPKDの最新治療について	山川 大志	豊橋透析セミナー	2015/3/19
4	当院におけるHBワクチン接種の現状	山川 大志	第18回三河透析懇話会	2015/8/1
5	当院におけるADPKDに対するサムスカ使用経験からわかること	山川 大志	豊橋ADPKD講演会	2015/12/2

### <糖尿病・内分泌内科>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	4月から始まる東三医学会糖尿病勉強会の目指すもの	山守 育雄	第10回東三河DMフォーラム	2015/2/10
2	低血糖を避けるために -SU薬のやめ方、減らし方-	山守 育雄	東三学術講演会	2015/4/1
3	SGLT 2 阻害薬を生かす食事療法	山守 育雄	豊橋内科医会	2015/6/25
4	オープニングレクチャー	山守 育雄	三河内分泌糖尿病研究会	2015/6/27
5	糖尿病食事療法 最近の話題	山守 育雄	東三学術講演会	2015/7/29
6	オープニングレクチャー	山守 育雄	糖尿病治療について考える会	2015/8/6
7	クロージングレクチャー	山守 育雄	東三河糖尿病講演会	2015/9/3
8	糖尿病の現状を踏まえた療養指導の展望	山守 育雄	「穂の国」スキルアップセミナー	2015/12/2
9	一般医のためのインスリンの使い方	山守 育雄	蒲郡若手会	2015/12/17

### <神経内科>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	脊髄小脳変性症と多系統萎縮症のはなし	空野 謙次	あゆみの会講演会	2015/9/25

### <血液・腫瘍内科>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	Ph + ALL の新たな治療戦略	杉浦 勇	第7回西東京血液セミナー	2015/2/6
2	IMWG診断基準 updateに関して	原田 靖彦	第12回東海骨髄腫フォーラム	2015/2/21
3	治療抵抗性Hodgkinリンパ腫に対し、アドセトリス併用化学療法にて自家移植を目指している一例	原田 靖彦	第42回名古屋血液レジデントカンファレンス	2015/3/20
4	ソリリスを使用したPNHの一例	原田 靖彦	第29回三河血液疾患診療ネットワーク	2015/5/22

### <移植外科>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	感染症に対する心構え	長坂 隆治	第101回移植セミナー	2015/3/22
2	臓器提供症例報告	長坂 隆治	第41回愛知県施設内移植情報担当者会議	2015/06/12
3	院内コーディネーターとしてこれまでの経験	長坂 隆治	臓器提供院内講演会（岡崎市民病院）	2015/08/24

### <リウマチ科>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	整形外科リウマチ専門医が考える関節リウマチ診療における治療タイミング	平野 裕司	第96回岐阜県整形外科集団会	2015/1/31
2	骨粗鬆症治療におけるデノスマブの可能性	平野 裕司	豊橋骨粗鬆症治療研究会	2015/2/14
3	米国リウマチ学会からの最新情報とシンボニー有効性の予測因子について	平野 裕司	RA病診連携セミナー	2015/2/19
4	生物学的製剤治療における、MTXの最適な使用方法について	平野 裕司	EFFORT Consortium 2015	2015/2/21
5	抗TNF製剤の臨床的パフォーマンス	平野 裕司	高知県整形外科医会学術講演会	2015/2/26
6	整形外科リウマチ専門医が考える関節リウマチを中心としたRheumatology	平野 裕司	第3回全三河リウマチ研究会	2015/3/14
7	リウマチ患者さんに知っておいて欲しい事～安心で快適な生活をするために～	平原 慎也	第53回豊橋市民病院リウマチ講演会	2015/3/20
8	ゴリムマブのPerformanceとPrediction	平野 裕司	Golimumab Expert Seminar	2015/4/11
9	生物学的製剤治療におけるMTXの最適な使用方法について	平野 裕司	東北BIOリスクマネジメント研究会～生物学的製剤を安全に使っていくために～	2015/5/9
10	整形外科リウマチ専門医が考える関節リウマチを中心としたRheumatology	平野 裕司	2015年岡山リウマチラボ・セミナー	2015/5/21
11	臨床データから考えるトシリズマブ有効利用マニュアル	平野 裕司	静岡IL-6研究会	2015/5/29

12	当科におけるトファチニブ使用経験	平野 裕司	ゼルヤンツカレッジ in Tokyo- How to use in clinical site-	2015/5/30
13	関節リウマチと診断してメトトレキサートを処方するまでの簡易マニュアル	平野 裕司	リウマチ学の門をたたく会～リウマチのは良くなる病気です～	2015/6/6
14	関節リウマチ診療における看護師の役割	平野 裕司	看護師のための関節リウマチセミナー	2015/6/17
15	現代のリウマチ治療の課題について	平野 裕司	第7回中村・中川関節リウマチ研究会	2015/6/18
16	骨粗鬆症診療 Update	平野 裕司	生涯教育研修会	2015/6/19
17	関節リウマチにおけるイグマチモドの有用性－全例調査中間報告と多施設研究データの紹介－	平野 裕司	DMARDsを語る会in東海	2015/6/20
18	関節リウマチの重要な合併症－骨粗鬆症について－	平野 裕司	第12回市民公開講座	2015/6/21
19	関節リウマチにおける2年間のアバタセプト治療の成績/関節リウマチにおけるロコモティブ症候群	平野 裕司	ESCORT East mikawa Abatacept for Rheumatoid Treatment Seminar	2015/6/26
20	関節リウマチの診断～関節エコーの役割を含めて～	平野 裕司	岐阜RA Young Academy	2015/7/3
21	関節リウマチの骨粗鬆症にフォルテオを使用する際のClinical Questions	平野 裕司	FORTEO National Web Conference	2015/7/16
22	整形外科リウマチ専門医が考える関節リウマチを中心としたRheumatology	平野 裕司	第27回長野リウマチ勉強会講演会	2015/7/18
23	健康日本21の中心課題としてのロコモティブシンドローム	平野 裕司	濱松一中・浜松北高同窓会総会	2015/7/25
24	整形外科リウマチ専門医が考える関節リウマチを中心としたRheumatology	平野 裕司	豊橋市薬剤師会研修会	2015/8/20
25	ゴリムマブのPerformanceとPrediction	平野 裕司	RA Best Treatment Meeting in HYOGO	2015/9/26
26	抗TNF製剤の臨床的パフォーマンス	平野 裕司	第4回川口関節の治療を考える会	2015/10/23
27	骨粗鬆症や肺障害などの合併症を考慮した現代の関節リウマチ治療	平野 裕司	第6回旭川Tcellセミナー	2015/10/29
28	関節リウマチにおけるゴリムマブのPerformanceとPrediction	平野 裕司	第43回日本関節病学会ランチョンセミナー1	2015/11/5
29	多施設研究の臨床データから考える関節リウマチ薬物治療におけるMTXとアダリムマブの効果的な使用法	平野 裕司	第130回西日本整形外科・災害外科学会ランチョンセミナー	2015/11/14
30	骨粗鬆症の予防と治療のガイドライン2015年版のポイントとSERMの役割	平野 裕司	女性のミカタフォーラム	2015/11/17
31	実臨床から考えるメトトレキサートとトシリズマブの併用療法のベストユース	平野 裕司	第30回日本臨床リウマチ学会イブニングセミナー3	2015/11/21
32	臨床データから考えるトシリズマブ有効利用マニュアル	平野 裕司	岐阜IL-6阻害療法研究会2015	2015/11/26
33	臨床データから考えるトシリズマブ有効利用マニュアル	平野 裕司	東濃リウマチ薬物治療研究会	2015/12/3
34	関節リウマチ診療の最新の動向	平野 裕司	愛知県病院薬剤師会学術講演会	2015/12/8
35	関節リウマチ診療の最新の動向	平野 裕司	薬剤師のためのリウマチセミナー	2015/12/10

<脊椎外科>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	脊椎疾患の痛み～この痛み、どうすればいいの？～	吉原 永武	第8回(2015年度)NSG市民公開講座～背骨のことを学びましょう～	2015/3/14
2	脊椎疾患の診かた・考え方	吉原 永武	愛知県病院薬剤師会東三河支部学術講演会	2015/12/17

<脳神経外科>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	血管がボロボロにならないようにするには	雄山 博文	第8回豊橋脳卒中市民講座	2015/11/15

<小児科>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	児童虐待対応における医療機関の役割	小山 典久	江南厚生病院こどもの虐待対応研修会	2015/2/7
2	児童虐待対応における医療機関の役割	小山 典久	聖隷三方原院内虐待防止委員会講演会	2015/3/5

<産婦人科・女性内視鏡外科>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	初発または再発卵巣癌におけるアバスチン投与対象について	池田 芳紀	三遠地区Ovarian Cancer Conference	2015/1/23
2	子宮体がん・子宮がんにおける腹腔鏡下手術	梅村 康太	静岡産婦人科腹腔鏡セミナー	2015/4/25
3	子宮悪性腫瘍手術における蛍光センチネルナビゲーションの未来～子宮体がん手術手技と共に～	梅村 康太	2015産婦人科手術手技勉強会～腹腔鏡の達人に学ぶ～	2015/8/29
4	Video Conference	梅村 康太	2015産婦人科手術手技勉強会～腹腔鏡の達人に学ぶ～	2015/8/29
5	骨盤内視鏡外科	梅村 康太	第2回東海骨盤内視鏡外科を学ぶ会	2015/10/17
6	周産期センターの現況及び病診連携 周産期センターの稼働状況	岡田真由美	平成27年度公的病院長ならびに産婦人科部長と本会役員との懇談会	2015/11/28

<産婦人科(生殖医療)>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	個別化調節卵巣刺激のオリジナルアイデア～Update on Update～	安藤 寿夫	豊橋生殖医療Update2015	2015/2/28
2	豊橋市民病院のめざす生殖医療	安藤 寿夫	第13回岐阜ARTセミナー	2015/7/11

<放射線科>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	骨転移に対する放射線療法	石原 俊一	平成26年度 骨メタ公開カンファレンス	2015/2/26

<歯科口腔外科>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	チーム医療における口腔機能管理の実践	寺沢 史誉	第114回NST定期教育講演会	2015/2/25
2	オーラルマネジメント その意義と重要性について－超高齢社会に求められる医療の観点から－	寺沢 史誉	第10回NST教育研修会	2015/6/3
3	糖尿病内分泌内科/豊橋市医師会と連携した糖尿病と歯周病に対する啓蒙活動@豊橋市民病院	白水 敬昌	第29回東海糖尿病治療研究会 糖尿病患者教育担当者セミナー	2015/9/6

## 論文・著書 (医局)

### <消化器内科>

No.	題 名	区分	氏名	著 書 名
1	健診における腹部超音波検査で発見された膵SPNの1例	筆頭著者	松原 浩	日消がん検診誌. 2015; 53: 52-59.
2	検診の二次精査として超音波内視鏡検査が有用であった膵癌の2例	筆頭著者	松原 浩	日消がん検診誌. 2015; 53: 639-645.

### <循環器内科>

No.	題 名	区分	氏名	著 書 名
1	Assessment of respiratory disturbance index determined with a non-restrictive monitor and of autonomic nervous system parameters in heart failure patients: a pilot study	筆頭著者	島津 修三	J Cardiol. 2015; 66: 218-223.

### <糖尿病・内分泌内科>

No.	題 名	区分	氏名	著 書 名
1	生涯教育のためのセルフトレーニング問題と解説第3集	筆頭著者 (総説)	山守 育雄	一般社団法人日本内科学会 専門医部会編. 2015, p.68-70,72,283-285,289,291,295.
2	2型糖尿病患者の自己管理継続を目的とした家族同席の面接による家族介入プログラム試案の作成と評価	共同著者 (原著論文)	山守 育雄	日糖尿教看会誌. 2015; 19: 15-23.

### <血液・腫瘍内科>

No.	題 名	区分	氏名	著 書 名
1	移植適応Ph陽性ALLに対する至適な寛解導入療法・地固め療法は?	筆頭著者	杉浦 勇	白血病診療Q&A 一つ上に行く診療の実践. 2015, p.181.
2	Ph陽性ALLに対する移植後のTKI投与は?	筆頭著者	杉浦 勇	白血病診療Q&A 一つ上に行く診療の実践. 2015, p.184.
3	Ph染色体陽性急性リンパ性白血病	筆頭著者	杉浦 勇	血液専門医テキスト 改訂第2版. 2015, p.285.
4	フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病	筆頭著者	杉浦 勇	内科. 2015; 116: 231.
5	Phase I dose-escalation study of cyclophosphamide combined with bortezomib and dexamethasone in Japanese patients with relapsed and/or refractory multiple myeloma	筆頭著者	Sugiura Isamu	Int J Hematol. 2015; 102: 434-440.
6	Monitoring of Hepatitis B Virus (HBV) DNA and Risk of HBV Reactivation in B-Cell Lymphoma:A Prospective Observational Study	共同著者	Sugiura Isamu	Clin. Infect. Dis. 2015; 61: 719-729.
7	Cervical epidural hematoma in a healthy donor presenting stroke mimic symptoms: a rare adverse event following peripheral blood stem cell apheresis	筆頭著者	Terabe Satomi	Jpn J Clin Oncol. 2015; 45: 584-587.

8	t(14;16)-positive multiple myeloma shows negativity for CD56 expression and unfavorable outcome even in the era of novel drugs	共同著者	Sugiura Isamu	Blood Cancer J. 2015; 5: e285.
9	Increased T-cell responses to Epstein-Barr virus with high viral load in patients with Epstein-Barr virus-positive diffuse large B-cell lymphoma	共同著者	Sugiura Isamu	Leuk Lymphoma. 2015; 56: 1072-1078.

### <一般外科>

No.	題 名	区分	氏名	著 書 名
1	直腸癌術後に発症した消化管外アニサキス症の1例	筆頭著者	石井 健太	日臨外会誌. 2015; 76: 1103-1109.
2	直腸癌が併存した肝原発悪性リンパ腫の1例	筆頭著者	南 貴之	日臨外会誌. 2015; 76: 1130-1136.
3	胆嚢内に広範な粘膜内癌を伴った早期胆嚢管癌の1例	筆頭著者	前田 孝	胆道. 2015; 29: 261-265.
4	術前診断に難渋した胆管周囲嚢胞の1切除例	筆頭著者	青葉 太郎	胆道. 2015; 29: 266-270.
5	胃癌胃全摘後の吻合部再発に対し化学療法後再切除術を施行した2例	筆頭著者	篠原健太郎	日消外会誌. 2015; 48: 669-676.
6	虫垂腺腫による虫垂重積を先進部とした盲腸結腸型腸重積の1例	筆頭著者	三竹 泰弘	臨外2015. 2015; 70: 1167-1171.
7	上行結腸原発扁平上皮癌の2切除例	筆頭著者	石井 健太	日消外会誌. 2015; 48: 798-807.
8	Stage II 大腸癌の術後補助化学療法で重篤な副作用を呈したDPD活性低下の1例	筆頭著者	三竹 泰弘	日臨外会誌. 2015; 76: 2247-2251.
9	複数の所属リンパ節に子宮内膜組織の進展を認めた上行結腸子宮内膜症の1例	筆頭著者	和田 幸也	日臨外会誌. 2015; 76: 3023-3028.
10	甲状腺平滑筋肉腫術後再発に対して化学療法が奏功した1例	筆頭著者	高橋大五郎	日本内分泌・甲状腺外科学会雑誌. 2015; 32: 141-147.
11	膵ガストリノーマの術前診断で膵頭十二指腸切除を施行したリンパ節原発ガストリノーマの1例	筆頭著者	篠原健太郎	外科. 2015; 366-370.

### <呼吸器外科>

No.	題 名	区分	氏名	著 書 名
1	上縦隔に発生した甲状腺乳頭状腺癌の1例	筆頭著者	直海 晃	肺癌. 2015; 55: 98-101.
2	散弾銃による胸腹部ならびに四肢損傷	筆頭著者	直海 晃	胸外. 2015; 68: 98-101.
3	頭皮血管肉腫肺転移による気胸の1例	筆頭著者	直海 晃	胸外. 2015; 68: 551-555.

### <肛門外科>

No.	題 名	区分	氏名	著 書 名
1	稀な巨大会陰Angiomyofibroblastomaの1例	筆頭著者	柴田 佳久	日本大腸肛門病学誌. 2015; 68: 413-418.

### <移植外科>

No.	題名	区分	氏名	著書名
1	当院におけるNBC災害訓練の取組	共同著者	長坂 隆治	日集団災医会誌. 2015; 20: 71-75.

### <リウマチ科>

No.	題名	区分	氏名	著書名
1	関節リウマチ患者に対する人口膝関節置換術の効果の分析－局所的効果、全身的疾患活動性、生活の質への影響の比較－	筆頭著者	岡田 貴士	日関病会誌. 2015; 34: 45-50.
2	関節リウマチにおける継続率からみたBIOの長期予後の検討	筆頭著者	平野 裕司	中部リウマチ. 2015; 45: 7-10.
3	妊娠後の関節リウマチ患者にセリトリズマブ・ペゴルを投与した一例	筆頭著者	宮入 祐一	中部リウマチ. 2015; 45: 34-36.

### <脳神経外科>

No.	題名	区分	氏名	著書名
1	VPシャントに伴う腹腔内髄液仮性嚢胞の1例	筆頭著者	若林 健一	小児の脳神. 2015; 39: 368-369.

### <小児科>

No.	題名	区分	氏名	著書名
1	長期ラズベリーリーフティーを飲用していた母体より出生した動脈管早期収縮の1例	共同著者	真島 久和	日周産期・新生児会誌. 2015; 50: 1341-1345.
2	Hypoxic ischemic encephalopathy in a case of intranuclear rod myopathy without any prenatal sentinel event	共同著者	Sugimoto Mari	Brain Dev. 2014; 37: 265-269.
3	Nemaline myopathy with KLHL40 mutation presenting as congenital totally locked-in state.	共同著者	Sugimoto Mari	Brain Dev. 2015; 37: 887-890.
4	当院における超低出生体重児の遷延性の黄疸に対する検討	筆頭著者	山田 崇春	日周産期・新生児会誌. 2015; 50: 1341-1345.
5	当院における18トリソミーの極低出生体重児の臨床像と予後に関する検討	筆頭著者	山田 崇春	日周産期・新生児会誌. 2015; 51: 952-954.
6	RhD(-)母への質問で「何回目の“お産”ですか」と聞くべからず	筆頭著者	小山 典久	周産期医. 2015; 45: 560-561.
7	交換輸血時は高カリウム血症を忘れるべからず	筆頭著者	小山 典久	周産期医. 2015; 45: 761-764.
8	軽微な外傷に伴う脊髄梗塞と考えられた1例	共同著者	中村 勇治	日小児科会雑誌. 2015; 119: 1006-1011.
9	出生時ヘモグロビン4g/dLの正期産児の目標ヘモグロビンとヘモグロビンの補正方法をどうするか?	筆頭著者	小山 典久	周産期医. 2015; 45: 325-329.
10	ネフローゼ症候群に多発静脈血栓症・腸管壊死を併発し救命できなかった4歳男児	共同著者	田中 一樹	日小児会誌. 2015; 28: 151-157.

11	Clinical, biochemical and metabolic characterisation of a mild form of human short-chain enoyl-CoA hydratase deficiency: significance of increased N-acetyl-S-(2-carboxypropyl)cysteine excretion.	共同著者	Aiba Kaori	J. Med. Genet. 2015; 52: 691-698.
12	A novel mutation Ser344Cys in FGFR3 causes achondroplasia with severe platyspondyly.	共同著者	Kouwaki Masanori	Am. J. Med. Genet. A. 2015; 167A: 2851-2854.

### <産婦人科・女性内視鏡外科>

No.	題名	区分	氏名	著書名
1	Prognostic value of histological type in stage IV ovarian carcinoma: a retrospective analysis of 223 patients	共同著者	Kawai Michiyasu	Br. J. Cancer. 2015; 112: 1376-1383.
2	子宮頸癌IIB期に対する同時化学放射線療法の治療成績	筆頭著者	池田 芳紀	産と婦. 2015; 97: 563-568.
3	当院における自然妊娠および不妊治療による双胎妊娠の比較検討	筆頭著者	吉田 光紗	産婦の実際. 2015; 64: 717-721.
4	当院における転移性卵巣がん27例の臨床的検討	筆頭著者	伴野 千尋	産と婦. 2015; 85: 923-929.
5	「きらきら光るギネ女、ギネメン」ギネナビ〜ワーク・ライフ・バランスを応援します〜	共同著者	梅村 康太	日産婦会誌. 2015; 67: 2192-2198.
6	自己判断での水分摂取自己制限後に卵巣過剰刺激症候群が増悪して入院となった1例-文献的考察を加えて-	筆頭著者	矢吹 淳司	日不妊カウンセリング会誌. 2015; 14: 185-189.
7	子宮頸癌手術におけるインドシアニンググリーンを用いた蛍光色素による腹腔鏡下センチネルリンパ節同定法	筆頭著者	梅村 康太	日産婦内視鏡会誌. 2015; 31: 155-160.
8	細径鉗子を使用した腹腔鏡下子宮全摘術	筆頭著者	吉田 光紗	東海産婦人科内視鏡手術研究会雑誌. 2015; 3: 51-55.
9	当院における腹腔鏡下仙骨脛固定術の導入と短期成績の検討	筆頭著者	甲木 聡	東海産婦人科内視鏡手術研究会雑誌. 2015; 3: 79-83.
10	Mayo criteriaを用いて低リスク子宮体癌を鑑別することの有用性の検討	筆頭著者	矢吹 淳司	日本婦人科腫瘍学会雑誌. 2015; 33: 36-41.
11	子宮頸癌における広汎子宮全摘術の臨床的検討	筆頭著者	河井 通泰	東海産婦会誌. 2015; 52: 165-169.

### <産婦人科（生殖医療）>

No.	題名	区分	氏名	著書名
1	早発閉経、早発卵巣不全	著者 分担執筆	安藤 寿夫	今日の治療指針 2016 私はこう治療している TODAY'S THERAPY. 2015, p.1301-1302.
2	自己判断での水分摂取自己制限後に卵巣過剰刺激症候群が増悪して入院となった1例-文献的考察を加えて-	筆頭著者	矢吹 淳司	日不妊カウンセリング会誌. 2015; 14: 185-189.

<放射線科>

No.	題 名	区分	氏名	著 書 名
1	Solitary Fibrous Tumors in the Extremities:Imaging Findings for Six Patients	共同著者	Takada Akira	Nagoya J Med Sci. 2015; 77: 167-178.
2	A case of undifferentiated carcinoma of the pancreas mimicking main-duct intraductal papillary mucinous neoplasm (IPMN)	共同著者	Nakamichi Rei	Abdom Imaging. 2015; 40: 466-470.

<歯科口腔外科>

No.	題 名	区分	氏名	著 書 名
1	A Case of osteomyelitis of the mandibular condyle accompanied by abscess formation in the masticator space and destruction of the cortical bone	筆頭著者	Shirozu Takamasa	Hosp. Dent. Oral-Maxillofac. Surg. 2014; 26: 105-107.
2	Total necrosis of the tongue after transcatheter arterial embolization (TAE) in massive hemorrhage due to carcinoma of the floor of the mouth	筆頭著者	Shirozu Takamasa	Hosp. Dent. Oral-Maxillofac. Surg. 2014; 26: 109-112.
3	緩和ケアを行った胃消化管間葉系腫瘍 (GIST) と同時重複した進行口底癌の 1 例	筆頭著者	白水 敬昌	Hosp. Dent. Oral-Maxillofac. Surg. 2014; 26: 125-131.
4	梅毒患者報告数増加続く	筆頭著者	嘉悦 淳男	News Letter. 2015; 26: 1.
5	ビスフォスフォネート製剤関連顎骨壊死の腐骨除去術後に開放創により治癒し得た 1 例	筆頭著者	寺沢 史誉	歯薬物療. 2015; 34: 118-125.

## 学会・研究会発表（診療技術局・薬局・看護局・事務局）

### <放射線技術室>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	当院の救急CTにおける頭部CT撮影法の検討	筆頭演者	盛田 健人	東三河診療放射線技師会総会	2015/4/25
2	腹部超音波検査にて診断し得た妊婦の腎動静脈瘤の一例	筆頭演者	佐野めぐみ	日本超音波医学会第36回中部地方会	2015/9/6
3	胆嚢捻転症の一例	筆頭演者	木浦 伸行	日本超音波医学会第36回中部地方会	2015/9/6
4	骨SPECT評価用ファントムの作製に関する検討	筆頭演者	市川 肇	第35回日本核医学技術学会総会学術大会	2015/11/6
5	大腸CTにおけるデュアルエネルギー撮影の有用性 金属アーチファクトの低減	筆頭演者	澤根 康裕	第54回全国病院自治体学会	2016/10/8
6	小線源治療における吸収線量の評価	筆頭演者	加藤 貴昭	東三河放射線技師会総会	2016/1/23
7	血管撮影の線量測定	筆頭演者	山本 弘樹	東三河診療放射線技師会総会・研究発表	2016/1/23
8	当院における脊椎機能撮影	筆頭演者	高畑 春香	東三河CT研究会	2016/3/12

### <中央臨床検査室>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	イムノクロマト法による尿中レジオネラ抗原検出試薬の有用性について	筆頭演者	山口 育男	第64回日本医学検査学会	2015/5/16
2	歯科医師会と連携した糖尿病啓発活動を通じて	筆頭演者	濱田 智博	第58回日本糖尿病学会年次学術集会	2015/5/22
3	当院において <i>Acanthamoeba</i> spp. が検出された角膜炎2症例	筆頭演者	木下 育哉	第16回愛知県医学検査学会	2015/5/31
4	測定方法が異なる血中intact-PTHの検討	筆頭演者	小島 克枝	第16回愛知県医学検査学会	2015/5/31
5	当院におけるEGFR遺伝子変異検査の院内導入への試み	筆頭演者	榊原 沙知	第16回愛知県医学検査学会	2015/5/31
6	当院における妊娠糖尿病(GDM)の検討	筆頭演者	手嶋 充善	第16回愛知県医学検査学会	2015/5/31
7	当院の関節超音波の現状	筆頭演者	皆元 裕子	第16回愛知県医学検査学会	2015/5/31
8	産科危機的出血にクリオプレシピテートを使用した3例	筆頭演者	矢吹彩也花	第16回愛知県医学検査学会	2015/5/31
9	ワークショップ1：体腔液、病理検査からのアプローチ	筆頭演者	内田 一豊	第16回検査血液学会学術集会	2015/07/11 ～12
10	当院におけるEGFR遺伝子変異検査の院内導入への試み	筆頭演者	榊原 沙知	第54回全国自治体病院学会	2015/10/8
11	診断未確定の外来関節炎患者における関節エコーの検討 ～GSスコアとPDスコアを用いて～	筆頭演者	皆元 裕子	第2回三河関節エコー研究会	2015/11/28
12	迷えるあなたの道標～欠如しがちな「躰」「教育」「評価」を考える～	共同演者	山口 育男	第27回日本臨床微生物学会総会・学術集会	2016/1/29
13	診断未確定の外来関節炎患者における関節エコーの検討 ～GSスコアとPDスコアを用いて～	筆頭演者	皆元 裕子	第45回東三河リウマチ研究会	2016/3/26

<リハビリテーション技術局>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	Effects of a custom-made hinged knee brace with an assist function for patients with acute stroke.	筆頭演者	内藤 善規	World Confederation for Physical Therapy Congress 2015	2015/5/3
2	A new approach to gait disorder using a custom-made hinged knee brace in acute stroke patients with mild hemiplegia.	筆頭演者	神谷 昌孝	World Confederation for Physical Therapy Congress 2015	2015/5/4
3	当院に通院する言語発達遅滞児の語いと文の理解の関係	筆頭演者	中尾 和泉	第10回愛知県言語聴覚士会学術集会	2015/6/7
4	人工股関節全置換術後の在院日数に影響を及ぼす因子の検討	筆頭演者	森坂 文子	第50回日本理学療法学会学術大会	2015/6/7
5	異なるプログラムによる末梢性顔面神経麻痺に対する早期リハビリテーションの効果 - FaCE Scale による比較 -	筆頭演者	森嶋 直人	第38回日本顔面神経学会	2015/6/12
6	脳卒中急性期における重度失語症に対する Visual Action Therapy の経験	筆頭演者	大久保瑞姫	第16回日本言語聴覚士学会	2015/6/26
7	再生不良性貧血の治療中にADL低下を呈し自宅退院となるまでに難渋した症例の理学療法	筆頭演者	村田奈緒子	第31回東海北陸理学療法学会学術大会	2015/10/3
8	体位ドレナージ、早期モビライゼーションが有効であった肺炎球菌肺炎に伴う肺膿瘍の一症例	筆頭演者	谷 拓也	第31回東海北陸理学療法学会学術大会	2015/10/3
9	当院職員における腰痛・頸肩腕痛実態調査からみた腰痛予防とその対策について	筆頭演者	上村 晃寛	第31回東海北陸理学療法学会学術大会	2015/10/4
10	当院における無喉頭音声リハビリテーション依頼の変化について	筆頭演者	山本 実	第54回全国自治体病院学会	2015/10/8
11	異なるプログラムによる末梢性顔面神経麻痺に対する早期リハビリテーションの効果 - 直線距離測定法による比較 -	筆頭演者	森嶋 直人	第45回日本臨床神経生理学会学術大会	2015/11/6
12	関節リウマチ患者に対する食事動作へのアプローチ	筆頭演者	松本 真奈	第15回東海北陸作業療法学会	2015/11/28
13	可逆文より文法障害を呈した失語症例に対するマッピング訓練	筆頭演者	平出 優香	東三河リハビリテーション研究会	2016/1/24
14	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症発症後に病棟歩行器歩行が可能となった一症例	筆頭演者	伊藤 朱梨	愛知県理学療法士会東三河ブロック症例検討会	2016/1/24
15	人工股関節全置換術後に踵骨脆弱性骨折を認めた一症例	筆頭演者	加藤 萌波	愛知県理学療法士会東三河ブロック症例検討会	2016/1/24
16	急性散在性脳脊髄炎により対麻痺を呈し歩行獲得が可能となった一症例	筆頭演者	朽名絵利香	愛知県理学療法士会東三河ブロック症例検討会	2016/1/24
17	理学療法早期介入によるポジショニングは超低出生体重児の筋緊張を向上することができる	筆頭演者	神谷 猛	第25回愛知県理学療法学会学術大会	2016/3/13

<臨床工学室>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	自治体病院としての透析液水質確保加算に対する取り組み	筆頭演者	安藤 俊昭	第54回自治体病院学会	2015/10/8

<薬局>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	「症例から学ぶ」がん患者の医療連携に関する保険薬局・病院薬剤師合同ワークショップの開催報告	共同演者	鈴木 善貴	第9回日本緩和医療薬学会	2015/10/3
2	注射薬配合変化における安全管理	筆頭演者	笹野 綾乃	第54回全国自治体病院学会	2015/10/8
3	がん化学療法の副作用(吃逆)における呉茱萸湯の効果	筆頭演者	小西 美帆	第54回全国自治体病院学会	2015/10/8
4	がん患者指導管理料3取得と薬-薬連携への取り組み	筆頭演者	鈴木 善貴	第54回全国自治体病院学会	2015/10/8
5	Usefulness evaluation of medicine drugs cooperation in anti-cancer drug treatment of outpatient.	筆頭演者	Yoshitaka Suzuki	The53rd Annual Meeting of Japan Society of Clinical Oncology (JSCO2015)	2015/10/30
6	CHOP療法におけるアプレピタントの有用性 -多施設共同試験-	共同演者	町支 優和	第25回日本医療薬学会年会	2015/11/21
7	がん患者指導管理料3取得が薬局業務に及ぼす影響 -外来化学療法で薬剤師業務として取り入れるために-	筆頭演者	鈴木 善貴	第25回日本医療薬学会年会	2015/11/22
8	外来化学療法でも継続できる『R-CHOPパンフレット』の使用評価	筆頭演者	坂野 博紀	第25回日本医療薬学会年会	2015/11/23
9	化学療法によるHBV再活性化対策 -当院におけるPDCAサイクル-	筆頭演者	村上 仁志	愛知県病院薬剤師会東三河支部会員勉強発表会	2016/2/18
10	日常業務に活用できる癌化学療法支援ツールの作成(大腸癌編) -画像でわかる副作用対策ツール-	共同演者	鈴木 善貴	平成27年度愛知県病院薬剤師会 専門薬剤師教育委員会がん部 会報告会	2016/3/5
11	日常業務に活用できる癌化学療法支援ツールの作成(大腸癌編) -患者説明用ツール-「内服薬±注射薬併用レジメンに関して」	共同演者	鈴木 善貴	平成27年度愛知県病院薬剤師会 専門薬剤師教育委員会がん部 会報告会	2016/3/5
12	日常業務に活用できる癌化学療法支援ツールの作成(大腸癌編) -「大腸癌まとめ」と「大腸癌Reference book」の作成-	共同演者	鈴木 善貴	平成27年度愛知県病院薬剤師会 専門薬剤師教育委員会がん部 会報告会	2016/3/5
13	クリニカルクエスチョンチームの活動報告	共同演者	鈴木 善貴	平成27年度愛知県病院薬剤師会 専門薬剤師教育委員会がん部 会報告会	2016/3/5
14	CHOP療法におけるアプレピタントの有用性	筆頭演者	町支 優和	平成27年度愛知県病院薬剤師会 専門薬剤師教育委員会がん部 会報告会	2016/3/5

<看護局>

No.	演 題 名	区分	氏名	学会・研究会名	発表年月日
1	胃手術を受けた患者の退院時の自己効力感に関連する要因の検討	筆頭演者	鈴木 宏昌	第11回日本クリティカルケア看護学会	2015/6/27
2	救急外来におけるトリアージ学習の-考察~継続学習とフィードバックの効果~	筆頭演者	山内 洋介	日本災害看護学会第17回年次大会	2015/8/8・9

3	胃手術を受けた患者の術後3ヵ月目までの自己効力感に影響する身体症状の特徴	筆頭演者	鈴木 宏昌	日本看護研究学会第41回学術集会	2015/8/22
4	ディスプレイ製品の再使用全面廃止に向けて	筆頭演者	高橋 一嘉	第72回中部地区中材業務研究会	2015./9/5
5	苦痛のスクリーニングを用いた心理的支援	筆頭演者	森谷 景子	第26回愛知県三河緩和医療研究会	2015./9/5
6	NMCに入院した児の退院指導～入院時より母の愛～	筆頭演者	塚田 彩子	平成27年度固定チームナーシング全国研究集会	2015/10/3
7	脳卒中患者のお家に帰ろう支援～退院指導パンフレットを作成して～	筆頭演者	伊藤 恭世	平成27年度固定チームナーシング全国研究集会	2015/10/3
8	良い療養環境が転倒・転落を減らす～入眠前環境アセスメントを実施して～	筆頭演者	太田 優華	平成27年度固定チームナーシング全国研究集会	2015/10/3
9	実地指導者の指導方法と新人の変化～シミュレーション研修を通して～	筆頭演者	高橋 亮二	第54回全国自治体病院学会	2015/10/9
10	CPA患者の家族看護への取り組み～救急外来センターでのグリーンケア～	筆頭演者	田島みゆき	第54回全国自治体病院学会	2015/10/9
11	自施設での高校生1日看護体験を開催して～はばたけ未来のナース～	筆頭演者	間瀬 有奈	第54回全国自治体病院学会	2015/10/8
12	電子カルテ化に伴う看護記録のあり方についての一考～テンプレート集を作成して記録の質を向上させる取り組み～	筆頭演者	中川 智晴	第54回全国自治体病院学会	2015/10/8
13	救急外来における再トリアージの現状と今後の課題	筆頭演者	倉島 正成	第11回日本救急看護学会学術集会	2015/10/16・17
14	血液浄化センターにおける感染対策	筆頭演者	渡部 弘子	第18回日本腎不全看護学会学術集会	2015/11/14
15	インシデント分析から作成した透析チェックリストの活用と課題	筆頭演者	青木 真理	第18回日本腎不全看護学会学術集会	2015/11/14
16	長期入院患者における乳幼児期の成長発達遅延防止への試み	筆頭演者	谷川原さゆみ	固定チームナーシング研究会第15回中部地方会	2015/11/23
17	FIMを活用し受け持ち患者のADL拡大を図る	筆頭演者	小島 美菜	固定チームナーシング研究会第15回中部地方会	2015/11/23
18	一般外科術後患者の安全な早期離床に向けての介入～離床プロトコルを使用して～	筆頭演者	石田 敬詞	固定チームナーシング研究会第15回中部地方会	2015/11/23
19	糖尿病教育入院患者に対しての集団運動療法の取り組み～退院後継続していくためのアプローチ～	筆頭演者	曾我 梓	固定チームナーシング研究会第15回中部地方会	2015/11/23
20	放射線治療に対する不安の軽減への取り組み～頭頸部看護ケアマップを作成して～	筆頭演者	鈴木 恵里	固定チームナーシング研究会第15回中部地方会	2015/11/23
21	ボウイー&ディックテスト専用インジケーターの性能評価	筆頭演者	高橋 一嘉	第31回日本環境感染学会総会学術集会	2016/2/19
22	院内クリニカルラダー災害看護研修の一考察	筆頭演者	杉浦 淳平	第21回日本集団災害医学学会・学術集会	2016/2/28

## 座長・司会（診療技術局・薬局・看護局・事務局）

### <放射線技術室>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	核医学装置精度管理・シミュレーション	市川 肇	第71回日本放射線技術学会総会学術大会	2015/4/18
2	DATのピットホールとその対策	加藤 豊大	第92回東三河RI技術検討会	2015/7/3
3	骨SPECT	市川 肇	第35回日本核医学技術学会総会学術大会	2015/11/6
4	心筋シンチのピットフォールとその対策	加藤 豊大	第93回東三河RI技術検討会	2015/11/27
5	ポータブル撮影を再考する	大井 康弘	愛知県診療放射線技師会 第三回研修会	2015/12/5
6	医療技術セミナー：症例に学ぶ 膵臓を極めるー膵癌・自己免疫性膵炎ー	木浦 伸行	平成27年度第2回日本放射線技術学会中部支部学術セミナー	2016/1/30
7	一般研究発表	市川 肇	東三河放射線技師会総会	2016/1/23
8	特別講演 心筋シンチにおける読影補助について	市川 肇	第94回東三河RI技術検討会	2016/3/5
9	100mTc-ECDを用いた脳血流シンチで甲状腺に集積を認めた一例	加藤 豊大	第94回東三河RI技術検討会	2016/3/5

### <中央臨床検査室>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	一般演題 輸血部門	大澤紀久子	第16回愛知県医学検査学会	2015/5/31
2	一般演題 血液部門	近藤 由香	第16回愛知県医学検査学会	2015/5/31
3	一般演題 病理・細胞	榊原 沙知	第16回愛知県医学検査学会	2015/5/31
4	一般演題 微生物部門	山本 優	第16回愛知県医学検査学会	2015/5/31
5	一般演題 血液部門	内田 一豊	第54回日臨技中部圏支部医学検査学会	2015/09/26～27
6	一般演題 細胞	榊原 沙知	第54回日臨技中部圏支部医学検査学会	2015/09/26～27
7	一般演題 生理検査部門	手嶋 充善	第54回日臨技中部圏支部医学検査学会	2015/09/26～27

### <リハビリテーション技術局>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	症例検討	上村 晃寛	愛知県理学療法士会東三河ブロック研修会	2015/11/28

<薬局>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	2型糖尿病の薬物療法～SGLT2阻害薬を中心に～	橋本 雅子	愛知県病院薬剤師会東三河支部学術講演会	2015/6/18
2	小児への抗菌薬投与時の注意点 －痙攣と遷延する意識障害を示した患者さんから得られた教訓－	石川 元章	平成27年度愛知県病院薬剤師会東三河支部会総会	2015/6/25
3	薬剤師として知っておくべき医薬品安全管理と関連法規	石田 隆浩	平成27年度病院診療所薬剤師研修会	2015/10/4
4	「最新の心房細動治療」～抗凝固療法からカテーテルアブレーションまで～	森 章典	愛知県病院薬剤師会東三河支部学術講演会	2015/10/15
5	がん薬物療法1 化学療法時の口内炎予防薬としてのポラプレジンク含有トローチ製剤の開発他4題	石川 元章	日本病院薬剤師会東海ブロック日本薬学会東海支部合同学術大会2015	2015/11/1
6	病棟 口腔外科パスによる薬剤師の関わり他5題	柳沼 妙子	日本病院薬剤師会東海ブロック日本薬学会東海支部合同学術大会2015	2015/11/1
7	皮膚疾患の外用療法	石田 隆浩	第5回 豊橋薬業連携研修会	2015/11/5
8	変わり行く糖尿病治療の展望	石田 隆浩	第6回 豊橋薬業連携研修会	2016/3/3

<看護局>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	医療関連感染サーベイランスについて	高橋 一嘉	第10回東三河感染対策管理者座談会	2015/6/13
2	新人・異動者・2年目看護職の現任教育	金田千恵子	平成27年度固定チームナースング全国研究集会	2015/10/3
3	小集団活動（チーム目標設定と成果）パート3	中村由美子	平成27年度固定チームナースング全国研究集会	2015/10/3
4	サーベイランスと疫学・統計について	高橋 一嘉	第11回東三河感染対策管理者座談会	2015/10/24
5	チーム医療とペア体制	菱田由紀子	固定チームナースング研究会中部地方会	2015/11/23
6	厚生局の適時調査対策／新人職員の研修について	高橋 一嘉	第12回東三河感染対策管理者座談会	2016/2/27

<事務局>

No.	演 題 名	座長名	学会・研究会名	発表年月日
1	「デジタルマンモグラフィの画像情報」～相互運用性の向上に向けた医療情報からのアプローチ～	原瀬 正敏	日本放射線技術学会第43回秋季学術大会 第26回医療情報部会	2015/10/10
2	ランチョンセミナー「PDI対応装置と運用面における問題点」	原瀬 正敏	日本医用画像管理学会 医用画像管理セミナーin三重	2016/2/14
3	デジタルマンモグラフィ「読影に必要なビューワ機能」	原瀬 正敏	日本医用画像管理学会 医用画像管理セミナーin三重	2016/2/13

## 講 演（診療技術局・薬局・看護局・事務局）

### <放射線技術室>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	X線画像形成の基礎	寺部 充昭	第71回日本放射線技術学会総会学術大会	2015/4/18
2	論文投稿に挑戦してみよう！	市川 肇	三河・遠州核医学技術研究会	2015/6/27
3	当院におけるDATSCANの収集条件	中島 康仁	第92回東三河RI技術検討会	2015/7/3
4	当院におけるCT-Colonographyの現状 ~臨床画像を中心に~	磯部 晃	第49回豊橋がん診療フォーラム	2015/9/15
5	心筋SPECTにおける吸収体が画像に及ぼす影響	加藤 豊大	第93回東三河RI技術検討会	2015/11/27
6	基本的な医療安全対策	畑井 博晶	日本磁気共鳴専門技術者認定機構	2015/12/5
7	ポータブル撮影の現状と問題点	小野 孝明	愛知県診療放射線技師会 第三回研修会	2015/12/5
8	当院における肝Dynamic studyの撮像 タイミング	畑井 博晶	東海MRI技術研究会	2015/12/19
9	自己免疫性膵炎の臨床	木浦 伸行	平成27年度第2回日本放射線技術学会中部支部学術セミナー	2016/1/30
10	TOFの基礎	喜多 和真	第72回東三河RF研究会	2016/2/5
11	本当に最適!?自施設のButterworth filterのカットオフ周波数	加藤 豊大	第94回東三河RI技術検討会	2016/3/5

### <中央臨床検査室>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	臨床検査値の見方について	小島 克枝	第116回NST定期教育講演会	2015/5/20
2	臨床検査値の見方について	夏目 篤二	NST教育カリキュラム	2015/6/16
3	輸血部門業務を理解をしよう	大澤紀久子	愛臨技新人サポート研修会 I	2015/6/27
4	血液部門	近藤 由香	愛臨技新人サポート研修会 II	2015/6/28
5	関節エコーの実際のデモンストレーション	皆元 裕子	岐阜 RA Young Academy	2015/7/3
6	リンパ節	内田 一豊	平成27年度 日本臨床細胞学会 東海連合会 基礎講座	2015/7/27
7	リンパ系腫瘍細胞の基本的な形態所見	内田 一豊	平成27年度 第3回岐臨技 臨床 血液部門研修会	2015/9/5
8	当院における抗酸菌検査の現状	山本 優	微生物検査研究班研究会	2015/9/5
9	GEエコー装置 (LOGIQシリーズ) を使用した頸動脈の撮り方・見方	手嶋 充善	超音波ハンズオンセミナー	2015/10/31
10	病理検査室における遺伝子検査の現状と展望	榊原 沙知	第50回豊橋がん診療フォーラム	2015/11/19
11	骨髓標本の見方 ~症例を踏まえて~	内田 一豊	平成27年度 日臨技中部圏支部 臨床血液部門研修会	2016/1/17
12	血液検査から見た多発性骨髄腫	内田 一豊	平成27年度スキルアップ研修会	2016/2/7
13	多発性骨髄腫と生理機能検査	手嶋 充善	平成27年度スキルアップ研修会	2016/2/7
14	多項目自動血球装置 XN-1000 を用いて脳脊髄液で検出された症例の検討	内田 一豊	第33回愛臨技東三河地区研究会	2016/2/20
15	当院における妊娠糖尿病 (GDM) の検討	手嶋 充善	第33回愛臨技東三河地区研究会	2016/2/20

16	悪性リンパ腫標本解説 症例検討	内田 一豊	平成27年度 日臨技中部圏支部 病理細胞検査研修会	2016/2/28
17	糖尿病足病変の生理機能検査	濱田 智博	第12回東三河糖尿病セミナー学術 講演会	2016/2/28
18	リウマチ患者における関節超音波	皆元 裕子	RA Nurse Seminar	2016/3/12
19	リウマチ性疾患の有用な検査～超音波 検査～	笹山 里菜	第53回豊橋市民病院リウマチ講演 会	2016/3/18

### <リハビリテーション技術局>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	顔面神経麻痺リハビリテーション診療 の進め方	森嶋 直人	第6回顔面神経麻痺のリハビリテ ーション技術講習会	2015/6/10
2	心不全について急性期リハからのメッ セージ -生活期リハに携わるセラピ ストに知ってほしい知識-	沢入 豊和	豊橋リハビリテーション連絡会	2015/11/4
3	ADL評価・転倒転落予防およびリハビ リテーションを取り入れた退院支援等 -急性期病院でのリハ専門職の役割-	森嶋 直人	愛知県理学療法士会チーム医療推 進事業	2015/12/5
4	昨年度のRST活動報告	馬渡 敬介	呼吸ケアチーム勉強会	2015/12/17
5	ティーチングとコーチング	上村 晃寛	NPO法人愛知県理学療法学会 教 育局生涯学習部 新人教育プログ ラム	2015/12/20
6	乳癌術後の肩関節可動域について-術 式別による比較-	神谷 猛	がんフォーラム	2016/1/14
7	臨床マネジメントと職業倫理	山本 実	愛知県言語聴覚士会 新人研修会	2016/2/14
8	自施設における他職種連携の課題と解 決策	上村 晃寛	第7回早期リハビリテーション研 究会	2016/3/27

### <薬局>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	当院におけるPDCAサイクル ～化学療法によるHBV再活性化対策～	石川 元章	愛知県がん診療連携協議会 PDCAサイクル推進検討部会	2015/5/15
2	当院の輸液製剤について	坂部 米治	NST定期教育講演会	2015/6/17
3	「薬」の取り扱いについて -処方薬について-	石川 雅子	平成27年度リスクマネジメント講 習会	2015/7/9
4	「薬」の取り扱いについて -麻薬について-	後藤三佐代	平成27年度リスクマネジメント講 習会	2015/7/9
5	「薬」の取り扱いについて -抗がん薬について-	菰田 容子	平成27年度リスクマネジメント講 習会	2015/7/14
6	「薬」の取り扱いについて -注射薬について-	坂部 米治	平成27年度リスクマネジメント講 習会	2015/7/14
7	当院におけるPDCAサイクル ～化学療法によるHBV再活性化対策～	石川 元章	第48回豊橋がん診療フォーラム	2015/7/16
8	褥瘡の治療(薬剤)	菰田 容子	第3回褥瘡勉強会	2015/10/7
9	災害時の糖尿病	橋本 雅子	平成27年豊橋糖尿病友の会講演会	2015/11/11
10	抗菌薬のPK/PD	森 章典	第4回呼吸療法セミナー	2015/12/17
11	注射手技の確認と血糖管理	橋本 雅子	第6回豊橋薬業連携研修会	2016/3/3

<看護局>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	感染管理認定看護師が臨床検査技師に望むこと	高橋 一嘉	第16回愛知県医学検査学会	2015/5/31
2	脳卒中リハビリテーション看護認定看護師の活動「廃用症候群予防へのとりくみ」	平井 あゆ	東三河脳卒中懇話会	2015/6/27
3	管理者が看護を語り看護が楽しい現場をつくる	菱田由紀子	関東・甲信越ブロック研修	2015/9/27
4	キラリ☆看護 ～スペシャリストを目指す～	鈴木 雅恵	豊橋市立看護専門学校	2015/10/7
5	脳卒中後のリハビリについて	平井 あゆ	東三河准看護師の会	2015/10/25
6	輝き続ける看護管理者のマネジメント	菱田由紀子	東三河看護職研修会	2015/11/28
7	交流セッション「多職種チームで脳卒中再発予防に挑む」	平井 あゆ	愛知県看護研究学会	2015/12/9
8	インシデント分析から作成した透析チェックリストの活用と課題	青木 真理	第9回東三河地区透析研究会	2016/1/21

<事務局>

No.	演 題 名	演者名	学会・研究会名	発表年月日
1	循環器部門におけるシステムに蓄積されたデータの利活用	原瀬 正敏	第79回日本循環器学会学術集会	2015/4/26
2	医療情報システムの標準化 ～放射線における標準規格はどこに使えるか～	原瀬 正敏	平成27年知多地区放射線技師会 夏季セミナー	2015/7/25
3	基礎から学ぶ「困ったときの知恵袋、 知っておきたいガイドラインの紹介」	原瀬 正敏	日本放射線技術学会医療情報部会 第4回PACSベーシックセミナー in佐賀	2015/8/1
4	これならできるJJ1017～解決！コード 作成の問題点～	原瀬 正敏	日本放射線技術学会医療情報部会 第15回PACS Specialistセミナー in東京	2015/9/12
5	豊橋市民病院から見た医療情報部門の 今後の役割とは	原瀬 正敏	InterSystems in Healthcare Seminar 2015	2015/10/22
6	チーム医療のデータ活用 ～医療情報 部門からのアプローチ～	原瀬 正敏	第15回医療情報ケアプロセス研究 会	2016/01/09
7	これならできるJJ1017～解決！コード 作成の問題点～	原瀬 正敏	日本放射線技術学会医療情報部会 第16回PACS Specialistセミナー in大阪	2016/01/17
8	可搬媒体の運用事例	原瀬 正敏	日本医用画像管理学会 医用画像管理セミナーin三重	2016/02/14

## 論文・著書（診療技術局・薬局・看護局・事務局）

### <放射線技術室>

No.	題名	区分	氏名	著書名
1	骨等価溶液を用いた骨SPECT評価用ファントムの開発	筆頭著者	市川 肇	日放線技会誌. 2015; 71: 1234-1240.

### <中央臨床検査室>

No.	題名	区分	氏名	著書名
1	POCT対応血糖測定器アントセンス デュオの基礎的検討	筆頭著者	内田 一豊	医学検査. 2015; 64: 453-459.
2	学会レビュー（平成27年度日臨技中部圏支部医学検査学会）	筆頭著者	内田 一豊	Med Technol. 2016; 106.
3	呼吸器シリーズ(1)～(14)	筆頭著者	榊原 沙知	愛知県臨床検査標準化ガイドライン「細胞診アトラス」. 2015.

### <リハビリテーション技術局>

No.	題名	区分	氏名	著書名
1	Ⅲ神経・筋 末梢神経障害 顔面神経麻痺	共同著者	森嶋 直人	今日の理学療法指針. 2015, p.297-300.
2	病的共同運動の評価と予後	筆頭著者	森嶋 直人	JOHNS. 2015; 31: 732-735.
3	40点法と病的共同運動評価ーリハビリテーションの立場からー	筆頭著者	森嶋 直人	Facial N Res Jpn. 2015; 35: 37-39.
4	異なるプログラムによる末梢性顔面神経麻痺に対する早期リハビリテーションの効果 -FaCE Scaleによる比較-	筆頭著者	森嶋 直人	Facial N Res Jpn. 2015; 35: 93-95.
5	多発性骨髄腫症例に対する理学療法の検討：自家造血幹細胞移植に至った2症例	筆頭著者	森坂 文子	愛知理療会誌. 2015; 27: 24-31.
6	当院における多発性骨髄腫患者に対する理学療法の現状	筆頭著者	神谷 猛	愛知理療会誌. 2015; 27: 60-64.

### <薬局>

No.	題名	区分	氏名	著書名
1	ワンタキソテール®に含まれるアルコールの影響に関する検討	共同著者	石川 元章	APJHP:愛知病薬師会誌. 2015; 43: 4-7.

### <事務局>

No.	題名	区分	氏名	著書名
1	システム構築・運用 5. システム構築	共同著者	原瀬 正敏	Essential 医用画像情報管理 ビギナーからリーダーまでのスキルアップブック. 2015, p.218-225.