

Ⅲ. 研究

7. 邦文誌編集委員会

委員長 田 林 暁 一

邦文誌（日本外科学会雑誌）について

日本外科学会雑誌は、年間9巻（通常号6巻，臨時増刊号3巻）を発行している。

1巻あたりの制作部数は約38,000部であり、今年度は第111巻第2号及び臨時増刊号(2)の抄録号を会員に配付した。

本誌の充実をめざして邦文誌編集委員会を4カ月に1度開催している。

邦文誌の内容

1. 会員より原稿を募る

症例報告，研究速報，総説，随筆，提言，学会出席者の感想文，私の療養体験，会員の近況報告，私の作品（写真，絵，短歌，俳句など）

2. 原稿依頼

- a. 特集（第98巻第8号より編集委員により企画）
- b. 外科学会会員のための企画（会員に役立つような内容を企画）
毎号、「医療訴訟事例」を掲載している
- c. Editorial（編集委員が執筆）
- d. 手術の tips and pitfalls（図を中心とした手術の工夫やコツ）
- e. 卒後教育セミナーの講演要旨（第48回卒後教育セミナーより掲載）
- f. 特別寄稿（現在話題となっている内容を依頼）昨年（第110巻）は女性外科医やチーム医療の内容で計18篇を掲載した。

3. 掲載料金

- a. 総説，症例報告5万円
- b. 研究速報3万円
- c. 随筆，提言，学会出席者の感想文，私の療養体験，会員の近況報告，私の作品（写真，絵，短歌，俳句など）無料。枚数超過の場合は1万円
- d. 学会・研究会案内1/3頁2万円

4. 依頼原稿執筆料

会員は5万円，非会員は10万円。（特集の前文やEditorialを執筆する編集委員は無料）

なお、本誌のQualityを向上させるため英文抄録のCheckを第99巻第1号よりMs. シンシアに1編2,250円にて依頼している。

5. 昨年度の邦文誌内容の特徴

外科医の置かれている環境のみならず，医療全体の体制の改善の必要性から，これまでと異なる医療改革の高まりの機運を受けて，チーム医療に関する特別寄稿が多く投稿されたことが，昨年度の邦文誌の特徴であった。

8. 英文誌編集委員会

委員長 前原 喜彦

英文誌 (Surgery Today) について

本誌は、年間12冊、電子ジャーナルを含めて約40,000部を発行している。平成21年度中に59ヶ国から1,239(↑140)編の投稿原稿があった。同年発行の第39巻には220編が掲載され、平成21年度の採用率は17.8%であった。

昨年度より投稿から採否決定までの期間が平均2ヶ月へ、また掲載までの期間は平均9ヶ月となっている。編集委員によるReview執筆などの努力によりImpact Factorも徐々に上昇し、最新のものでは20年来の夢であった1を超え、1.036(↑0.232)となっている。

Vol. 35に掲載された論文は二重投稿であった旨、Vol. 39No. 8に掲載している。

引用文献について

過去4年前からの被引用論文数を調査したところ、Vol. 35は24、Vol. 36は28、Vol. 37は74、Vol. 38は123、Vol. 39は293となっている。

これらの結果から、更なるImpact Factorの上昇を目指すには、ReviewやOriginalの掲載数および被引用回数の増加が必須との見解から、代議員に本年もReviewの執筆依頼をさせていただいたところ、昨年と合わせて93名から執筆いただけることとなっている。

代議員の先生方には、教室の先生方が投稿される際には、本誌を引用いただくよう是非お願いしたい。本年度の研究奨励賞の授賞者は下記の如く決定した。

最後に投稿原稿数の増加とともに編集委員並びに代議員の負担も年々大きくなっており、この場を借りて厚くお礼申し上げます。

第16回研究奨励賞授賞者 5名

石橋敬一郎 (埼玉医科大学総合医療センター消化器・一般外科)

Short-Term Intravenous Antimicrobial Prophylaxis in Combination with Preoperative Oral Antibiotics on Surgical Site Infection and Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* Infection in Elective Colon Cancer Surgery : Results of a Prospective Randomized Trial 39 : 1032—1039

梶原 敬義 (九州厚生年金病院心臓外科)

Clinical Results of Commissure Plication Annuloplasty for Mitral Regurgitation in Children 39:110—114
児玉 憲 (大阪府立成人病センター呼吸器外科)

Innate Immune Therapy with a Bacillus Calmette-Guérin Cell Wall Skeleton After Radical Surgery for Non-Small Cell Lung Cancer : A Case-Control Study 39 : 194—200

新井田達雄 (東京女子医科大学消化器外科学)

Should the Extrahepatic Bile Duct be Resected or Preserved in R0 Radical Surgery for Advanced Gallbladder Carcinoma? Results of a Japanese Society of Biliary Surgery Survey : A Multicenter Study 39 : 770—779

伊藤 祥隆 (金沢大学心肺・総合外科)

Reduced Perioperative Immune Response in Video-Assisted Versus Open Surgery in a Rat Model 39 : 682—688

掲載原稿種別表

| 年次 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 巻数 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 投稿数 | 119 | 102 | 142 | 164 | 131 | 151 | 179 | 197 | 208 | 275 | 268 | 322 | 339 |
| 掲載数 | 95 | 89 | 83 | 76 | 87 | 119 | 116 | 119 | 120 | 107 | 206 | 222 | 211 |
| 採用率 (%) | 79.8 | 87.3 | 58.5 | 46.3 | 66.4 | 78.8 | 64.8 | 60.4 | 57.7 | 38.9 | 76.9 | 68.9 | 62.2 |
| Editorial | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Review | 5 | 4 | 12 | 4 | 6 | 5 | 7 | 6 | 1 | 7 | 1 | 5 | 5 |
| Original | 75 | 77 | 50 | 44 | 47 | 71 | 59 | 67 | 67 | 59 | 107 | 106 | 101 |
| Case Report | 0 | 0 | 12 | 19 | 25 | 33 | 44 | 38 | 47 | 37 | 89 | 93 | 88 |
| Short Communication | 10 | 5 | 7 | 9 | 6 | 6 | 2 | 7 | 5 | 3 | 7 | 8 | 5 |
| How to do it | 3 | 3 | 1 | 0 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 10 | 12 |
| Others | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Impact Factor | | | | | | | | 0.21 | 0.223 | 0.188 | 0.163 | 0.118 | 0.171 |

| 年次 | 96 | 97 | 98 | 99 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 巻数 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
| 投稿数 | 419 | 443 | 429 | 438 | 424 | 509 | 607 | 667 | 623 | 566 | 923 | 948 | 1099 | 1239 |
| 掲載数 | 212 | 245 | 281 | 271 | 239 | 247 | 243 | 214 | 238 | 216 | 231 | 235 | 231 | 220 |
| 採用率 (%) | 50.5 | 55.3 | 65.5 | 61.9 | 56.4 | 48.5 | 40.0 | 32.1 | 43.9 | 38.2 | 24.8 | 24.8 | 20.9 | 17.8 |
| Editorial | 0 | 7 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Review | 3 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 0 | 8 | 13 | 5 | 10 | 11 | 19 |
| Original | 82 | 120 | 102 | 100 | 97 | 86 | 88 | 76 | 102 | 102 | 102 | 75 | 85 | 74 |
| Case Report | 99 | 97 | 152 | 145 | 129 | 142 | 146 | 134 | 113 | 91 | 109 | 137 | 120 | 106 |
| Short Communication | 9 | 9 | 6 | 9 | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | 4 |
| How to do it | 7 | 10 | 11 | 14 | 7 | 11 | 4 | 2 | 13 | 8 | 10 | 10 | 5 | 15 |
| Others | 12 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 |
| Impact Factor | 0.209 | 0.233 | 0.303 | 0.379 | 0.356 | 0.480 | 0.501 | 0.528 | 0.553 | 0.478 | 0.698 | 0.679 | 0.804 | 1.036 |

投稿数内訳

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Original | 145 | 171 | 149 | 166 | 196 | 222 | 174 | 146 | 232 | 264 | 297 | 366 |
| Others | 284 | 267 | 275 | 343 | 411 | 445 | 449 | 420 | 671 | 683 | 807 | 873 |

1. 新規投稿論文の論文 Category 別内訳*

| Category | 投稿数 | | 採択数 | | 採択率(%) | |
|----------------------------|------|------|------|------|--------|------|
| | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 | 2009 | 2008 |
| Adrenal gland | 18 | 20 | 4 | 3 | 25.0 | 15.0 |
| Anus | 16 | 15 | 1 | 3 | 7.6 | 20.0 |
| Bile ducts/Gall bladder | 87 | 91 | 8 | 16 | 11.1 | 17.9 |
| Breast | 57 | 32 | 14 | 4 | 28.5 | 12.5 |
| Cardiovascular | 95 | 86 | 9 | 28 | 12.8 | 33.3 |
| Colon/Rectum | 264 | 204 | 39 | 48 | 16.9 | 24.0 |
| Esophagus | 52 | 43 | 11 | 11 | 25.5 | 26.1 |
| Liver | 129 | 135 | 18 | 33 | 18.1 | 25.3 |
| Lung/Mediastinum | 138 | 141 | 24 | 34 | 21.4 | 24.8 |
| Pancreas | 114 | 72 | 20 | 29 | 20.4 | 40.8 |
| Plastic surgery | 39 | 45 | 33 | 13 | 0.0 | 28.8 |
| Portal hypertension | 8 | 10 | 4 | 3 | 57.1 | 30.0 |
| Stomach/Duodenum | 180 | 148 | 29 | 41 | 18.8 | 27.8 |
| Thyroid/Head and neck | 64 | 54 | 9 | 12 | 16.3 | 22.6 |
| Vascular (peripheral/vein) | 87 | 84 | 9 | 27 | 12.1 | 32.9 |
| Others** | 133 | 136 | 11 | 19 | 9.1 | 13.9 |

* Category を複数選んでいる場合は各 Category に含めて集計

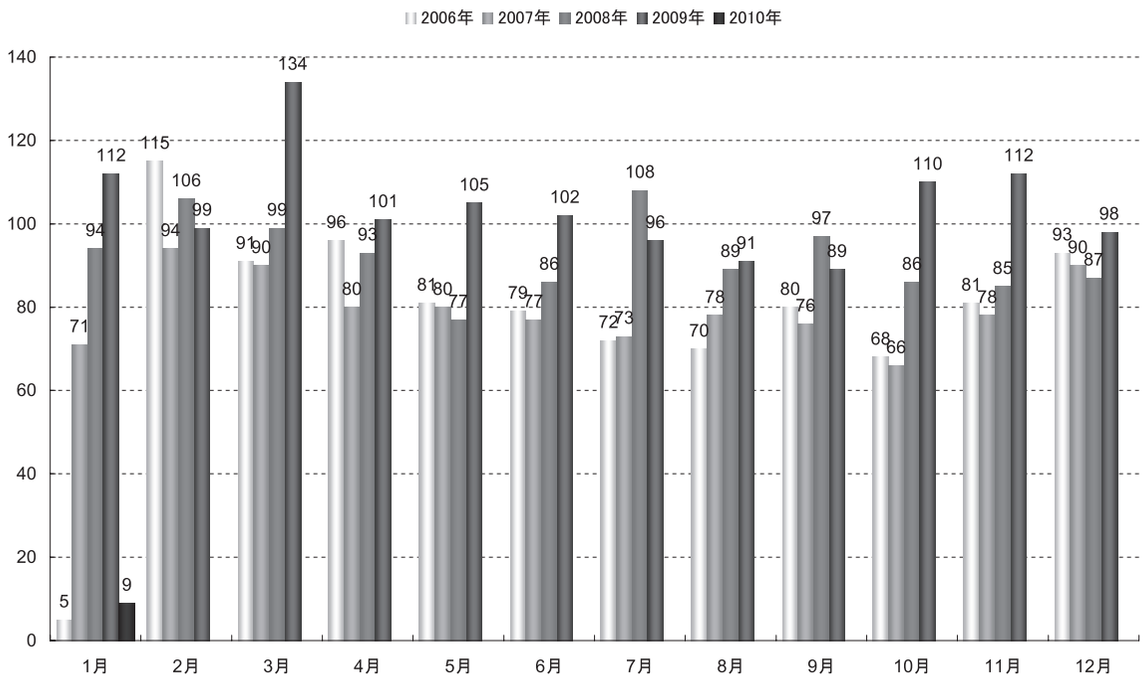
**ジャーナル指定の 15 の Category 以外を Category として記入した投稿論文

2. 国別投稿数

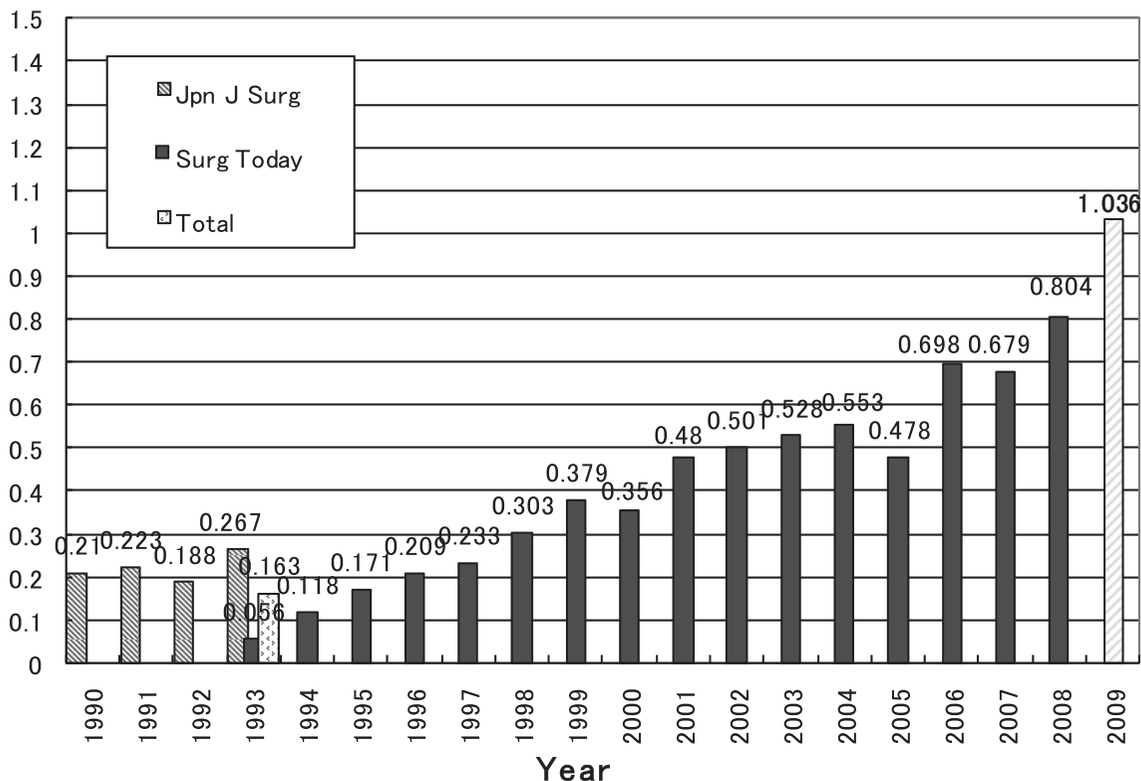
| Country | 2008年 | | | | | | 2009年 | | | | | | 総計 | |
|------------------------------|-------|-----|-----|----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|
| | 採択 | 却下 | 審査中 | 取下 | 採択率 | 集計 | 採択 | 却下 | 審査中 | 改訂中 | 取下 | 採択率 | | 集計 |
| 1 Japan | 186 | 224 | 15 | 4 | 45.4 | 429 | 120 | 220 | 106 | 1 | 5 | 35.3 | 452 | 881 |
| 2 Turkey | 21 | 142 | 1 | 1 | 12.9 | 165 | 9 | 154 | 18 | | 1 | 5.5 | 182 | 347 |
| 3 China | 9 | 66 | 1 | | 12.0 | 76 | 14 | 102 | 19 | | 2 | 12.1 | 137 | 213 |
| 4 Italy | 6 | 56 | | | 9.7 | 62 | 4 | 66 | 9 | | 1 | 5.7 | 80 | 142 |
| 5 Taiwan, Province of China | 4 | 44 | | | 8.3 | 48 | 1 | 36 | 6 | | | 2.7 | 43 | 91 |
| 6 India | 2 | 30 | | | 6.3 | 32 | 4 | 49 | 5 | | | 7.5 | 58 | 90 |
| 7 Greece | 3 | 42 | | | 6.7 | 45 | 1 | 30 | 4 | | 1 | 3.2 | 36 | 81 |
| 8 Korea, Republic of | 5 | 38 | 2 | 1 | 11.6 | 46 | 3 | 24 | 7 | | | 11.1 | 34 | 80 |
| 9 United States | 11 | 32 | | 1 | 25.6 | 44 | 2 | 23 | 5 | | | 8.0 | 30 | 74 |
| 10 United Kingdom | 3 | 20 | | | 13.0 | 23 | 3 | 27 | 1 | | | 10.0 | 31 | 54 |
| 11 Germany | 3 | 11 | | 1 | 21.4 | 15 | 5 | 9 | 3 | | | 35.7 | 17 | 32 |
| 12 Spain | 2 | 8 | | | 20.0 | 10 | | 18 | 1 | | | 0.0 | 19 | 29 |
| 13 Iran, Islamic Republic of | 1 | 9 | | | 10.0 | 10 | 1 | 11 | 3 | | | 8.3 | 15 | 25 |
| 14 Brazil | | 9 | | | 0.0 | 9 | 2 | 6 | 2 | | | 25.0 | 10 | 19 |
| 15 Croatia | 1 | 7 | | | 12.5 | 8 | | 6 | 1 | | | 0.0 | 7 | 15 |
| 16 Netherlands | | 6 | | | 0.0 | 6 | | 6 | 3 | | | 0.0 | 9 | 15 |
| 17 Poland | 1 | 4 | 1 | | 20.0 | 6 | | 7 | | | | 0.0 | 7 | 13 |
| 18 Switzerland | 1 | 4 | | | 20.0 | 5 | | 3 | 2 | | | 0.0 | 5 | 10 |
| 19 France | | 5 | | | 0.0 | 5 | | 4 | | | | 0.0 | 4 | 9 |
| 20 Mexico | | 3 | | | 0.0 | 3 | 1 | 5 | | | | 16.7 | 6 | 9 |
| 21 Serbia | 1 | 3 | | | 25.0 | 4 | | 3 | 2 | | | 0.0 | 5 | 9 |
| 22 Israel | 1 | 4 | | | 20.0 | 5 | | 2 | | | | 0.0 | 2 | 7 |
| 23 Morocco | 1 | 3 | | | 25.0 | 4 | | 3 | | | | 0.0 | 3 | 7 |
| 24 Thailand | 1 | 2 | | | 33.3 | 3 | 1 | 2 | 1 | | | 33.3 | 4 | 7 |
| 25 Canada | | 4 | | | 0.0 | 4 | | 1 | 1 | | | 0.0 | 2 | 6 |
| 26 Pakistan | | | | | | | | 6 | | | | 0.0 | 6 | 6 |
| 27 Saudi Arabia | | 1 | | | 0.0 | 1 | 1 | 4 | | | | 20.0 | 5 | 6 |
| 28 Singapore | 1 | | | | 100.0 | 1 | 1 | 4 | | | | 20.0 | 5 | 6 |
| 29 Egypt | | 3 | | | 0.0 | 3 | | 2 | | | | 0.0 | 2 | 5 |
| 30 Chile | | 2 | | | 0.0 | 2 | | 1 | 1 | | | 0.0 | 2 | 4 |
| 31 Hungary | | 2 | | | 0.0 | 2 | | 2 | | | | 0.0 | 2 | 4 |
| 32 Jordan | | 2 | | | 0.0 | 2 | | 2 | | | | 0.0 | 2 | 4 |
| 33 Lithuania | | 1 | | | 0.0 | 1 | | 3 | | | | 0.0 | 3 | 4 |
| 34 Nigeria | | 2 | | | 0.0 | 2 | | 2 | | | | 0.0 | 2 | 4 |
| 35 Australia | | 2 | | | 0.0 | 2 | | 1 | | | | 0.0 | 1 | 3 |
| 36 Austria | | 2 | | | 0.0 | 2 | | 1 | | | | 0.0 | 1 | 3 |
| 37 Czech Republic | | 1 | | | 0.0 | 1 | | 2 | | | | 0.0 | 2 | 3 |
| 38 Hong Kong | | 2 | | | 0.0 | 2 | | 1 | | | | 0.0 | 1 | 3 |
| 39 Jamaica | | 3 | | | 0.0 | 3 | | | | | | | | 3 |
| 40 Malaysia | | 2 | | | 0.0 | 2 | | 1 | | | | 0.0 | 1 | 3 |
| 41 Portugal | | 1 | | | 0.0 | 1 | | 2 | | | | 0.0 | 2 | 3 |
| 42 Brunei Darussalam | 1 | 1 | | | 50.0 | 2 | | | | | | | | 2 |

| Country | 2008年 | | | | | | 2009年 | | | | | | 総計 | |
|-------------------------------------------|-------|-----|-----|----|------|------|-------|-----|-----|-----|----|------|------|------|
| | 採択 | 却下 | 審査中 | 取下 | 採択率 | 集計 | 採択 | 却下 | 審査中 | 改訂中 | 取下 | 採択率 | | 集計 |
| 43 Denmark | 1 | 1 | | | 50.0 | 2 | | | | | | | | 2 |
| 44 Ireland | | 1 | | | 0.0 | 1 | | 1 | | | | 0.0 | 1 | 2 |
| 45 Korea, Democratic People's Republic of | | 1 | | | 0.0 | 1 | | 1 | | | | 0.0 | 1 | 2 |
| 46 Lebanon | | | | | | | | 2 | | | | 0.0 | 2 | 2 |
| 47 Nepal | | | | | | | 1 | 1 | | | | 50.0 | 2 | 2 |
| 48 Slovakia | | 1 | | | 0.0 | 1 | | 1 | | | | 0.0 | 1 | 2 |
| 49 South Africa | | 1 | | | 0.0 | 1 | | 1 | | | | 0.0 | 1 | 2 |
| 50 Sudan | | 2 | | | 0.0 | 2 | | | | | | | | 2 |
| 51 Bangladesh | | 1 | | | 0.0 | 1 | | | | | | | | 1 |
| 52 Bulgaria | | 1 | | | 0.0 | 1 | | | | | | | | 1 |
| 53 Colombia | | | | | | | | 1 | | | | 0.0 | 1 | 1 |
| 54 Ethiopia | | | | | | | | 1 | | | | 0.0 | 1 | 1 |
| 55 Georgia | | | | | | | | 1 | | | | 0.0 | 1 | 1 |
| 56 Kuwait | | | | | | | | 1 | | | | 0.0 | 1 | 1 |
| 57 Malta | | | | | | | | 1 | | | | 0.0 | 1 | 1 |
| 58 Sri Lanka | | 1 | | | 0.0 | 1 | | | | | | | | 1 |
| 59 Uruguay | | | | | | | | 1 | | | | 0.0 | 1 | 1 |
| 総計 | 266 | 813 | 20 | 8 | 24.6 | 1107 | 174 | 864 | 200 | 1 | 10 | 16.7 | 1249 | 2356 |

3. 月別投稿数の推移



ST Impact Factor



9. 臨床研究推進委員会

委員長 前原 喜彦

委員会を6月23日、11月16日に開催し、臨床研究セミナーを計画するとともに、外科領域においてエビデンスに基づいた医療を実践すべく臨床研究を検討し、平成22年度厚生労働科学研究費補助金(研究課題「メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)の外科手術術前除菌操作の是非に関する臨床研究」、研究課題「大腸癌肝転移に対する肝切除術式の有効性に関する多施設共同無作為化群間比較試験」、研究課題「周術期における抗凝固療法のは非について」)に申請した。

本委員会が推奨した臨床研究が平成21年度厚生労働科学研究費補助金(研究課題「初発肝細胞癌に対する肝切除とラジオ波焼灼療法の有効性に関する多施設共同研究」)に採用され、平成22年も継続となる。

平成20年度厚生労働科学研究費補助金(研究課題「消化器外科手術における合成吸収糸使用の手術部位感染抑制効果に関する多施設共同並行群間無作為比較試験」)に採用され、平成21年度に引き続き、平成22年も継続となる。

平成21年度通常総会の議決を経て、同日より施行した「外科臨床研究の利益相反に関する指針」の施行に伴う各種の具体的な運用(第110回定期学術集会の演題募集から利益相反状態の開示を義務付け、邦文誌、英文誌の投稿規定など)を順次開始した。

なお、今回の通常総会に指針を基にした規則（定款施行細則）の新設案（指針：VII. 指針違反者への措置と説明責任 1）指針違反者への措置に明記されている「別に定める規則」に該当）を上程する予定であったが、具体的な運用状況や外科系学会との歩調などの長期的な視野に立って取り組むことにした。

臨床研究セミナーの重要性を鑑み、本セミナーの参加を外科専門医制度における研修実績へ追加することについて、教育委員会に検討を依頼した。

下記の如く臨床研究セミナーを4月9日に開催予定である。

第8回臨床研究セミナー

日 時：平成22年4月9日（金）8:00～11:00

（第110回日本外科学会定期学術集会2日目）

場 所：名古屋国際会議場 3階 第10会場

【プログラム】

開会の挨拶 前原 喜彦 九州大学消化器・総合外科
（臨床研究推進委員会委員長）

第1部 臨床研究の基礎講座

司会：森田 智視 横浜市立大学臨床統計学・疫学分野
山中 竹春 国立病院機構九州がんセンター臨床研究部腫瘍統計学
1：国際臨床試験実施に関する留意点
竹内 正弘 北里大学薬学部臨床医学（臨床統計学・医薬開発学）
2：臨床試験の必要症例数 一求め方と算出の際の留意点一
赤澤 宏平 新潟大学医療情報部

第2部 外科臨床研究の実践

司会：鴻江 俊治 福岡歯科大学一般・消化器外科学
藤森 実 東京医科大学茨城医療センター乳腺科
1：わが国における臨床試験の現状
1) 乳癌の治療
大野 真司 国立病院機構九州がんセンター乳腺科
2) わが国における大腸癌臨床試験の現状
三嶋 秀行 国立病院機構大阪医療センター外科
2：厚生労働科学研究費研究事業の報告
初発肝細胞癌に対する肝切除とラジオ波焼灼療法の有効性に関する多施設共同研究(SURF trial)
國土 典宏 東京大学肝胆膵外科・人工臓器移植外科

第3部 英文誌 Surgery Today への投稿の現状と将来展望

前原 喜彦 九州大学消化器・総合外科
（英文誌編集委員会委員長）

特別発言

北村惣一郎 国立循環器病センター

閉会の挨拶

和田 洋巳 混志会学術顧問
（臨床研究推進委員会副委員長）

1) 利益相反委員会

委員長 前原 喜彦

「外科臨床研究の利益相反に関する指針」に基づき、臨床研究推進委員会のもとに本年度新設された委員会である。

本委員会は、指針に基づき、役員などから提出された利益相反自己申告書の管理や、利益相反自己申告書に対して、疑義もしくは社会的・法的問題が生じた場合の対応などを目的としている。

委員会を6月23日、11月16日に開催し、本委員会の目的を確認し、提出された利益相反自己申告書を検討した。なお、役員などの利益相反自己申告書は対象147名中130名から提出され、特に問題が生じるものはなかった。

なお、役員などの利益相反自己申告書は本会事務所で厳重に管理している。

10. 国際委員会

委員長 高見 博

1. 国際委員会情報について

本会と密接な関連がある国際学会ならびに主要国の外科系学会の最新情報を逐次整理して、日外会誌上に随時掲載している。

2. 外国人名誉会員について

外国人名誉会員の推薦について、第2号議案で報告のあった Daniel Jaeck 教授を推薦した。

3. ドイツ外科学会との若手外科医の学術交流制度について

本会とドイツ外科学会とでそれぞれの学術集會に日本側、ドイツ側から推薦のあった若手外科医を1名ずつ招聘し、学術発表の機会を与える交流である。昨年開催された第126回ドイツ外科学会には丸橋 繁正会員（大阪大学消化器外科）が参加した。本年の第127回は、澤木 正孝 正会員（名古屋大学がんプロフェッショナル養成プラン特任講師）が参加される。ドイツ側から第110回には、Moritz Koch 先生（Department of Surgery, University Hospital Heidelberg, Germany）が参加される。

4. American College of Surgeons (ACS) との若手外科医の学術交流制度について

本会ならびに ACS Japan Chapter と ACS とでそれぞれの総會に日本側、ACS 側から推薦のあった若手外科医を1名ずつ招聘し、学術発表の機会を与える交流である。昨年開催された第95回 ACS には佐伯浩司 正会員（九州大学消化器・総合外科）が参加し、本年の第96回は、曾山 明彦 正会員（長崎大学移植・消化器外科）が参加される。ACS 側から第110回には、David Shibata 先生（Surgical Oncology, H. Lee Moffitt Cancer Center, USA）が参加される。

5. Society of University Surgeons (SUS) との交流について

従来から交流を行ってきた SUS については、国際委員会が交流の窓口となっている。今年2月に開催された Academic Surgical Congress では、本会から14演題が受け入れられ、Full Oral(5演題)と Quickshot Oral (9演題)の発表が行われた。

6. デベロピングカントリーの外科医との交流（トラベルgrant）について

第93回総會より実施されたこの制度は、第94回総會の際から本会の正式事業として、30名分の旅費を

補助している。本年度も、選考に際しては会頭のサポートに徹した。

選考時に考慮すべき要件（覚書き）

- 1) 地域性
- 2) 研究発表の分野
- 3) 複数回の応募(当選している場合と、応募するも落選している場合が考えられ、前者は選考から外し、後者については選考の対象とし、できれば選出する)

7. 研修証明書 (Certification) 発行について

平成4年度より、本会の認定施設（現・指定施設）において研修を行った海外からの留学医師に対して標記を授与している。規定は下記の通りである。

海外からの留学医師に対する研修証明書 (Certification) 規定

- 1) 本証明書は、海外からの留学医師が、本会の指定する施設において一定期間の研修を終了したことを証明するものである。
- 2) 本会国際委員会は当該施設より提出された一定書類に従い本証明書の発行を行う。
- 3) 研修期間は6カ月以上とする。
- 4) 本証明書には、指導責任者の署名および本会理事長の署名を必要とする。
- 5) 本証明書発行に必要な費用（5,000円）は被証明者負担とする。