



日本製薬医学会ニュース No. 36 2022年1月

JAPhMed Mail News No.36 - 2022 January -

■ **Headline** =====

1. 巻頭言：学会理事長 岩本 和也
2. 第12回日本製薬医学会年次大会（会期：2021年10月29日（金）～30日（土））振り返り
第12回日本製薬医学会年次大会 大会長 松山 琴音
3. 第13回日本製薬医学会年次大会（会期：2022年7月29日（金）～30日（土））準備状況
第13回日本製薬医学会年次大会 大会長 芹生 卓
4. MS（Medical Safety）部会：MS部会長 芹生 卓
5. MA（Medical Affairs）部会：MA部会長 西馬 信一
6. 教育部会：教育部会長 内田 一郎
7. 関西部会：関西部会長 小森 英寛
8. 臨床開発部会：臨床開発部会長 小居 秀紀
9. 国際製薬医学会（IFAPP）活動：IFAPP担当 松山 琴音
10. 広報部会：広報部会長 小居 秀紀
11. イベントのお知らせ

■ **Headline** =====

1. Message from Chairperson
2. Announcement for the 12th Annual Congress of JAPhMed 2021 (from 29th Oct to 30th Oct)
3. Announcement for the 13th Annual Congress of JAPhMed 2022 (from 29th Jul to 30th Jul)
4. Medical Safety committee
5. Medical Affairs committee
6. Education committee
7. Kansai committee
8. Clinical Development committee
9. IFAPP, Liaison office
10. Public Relations committee
11. Upcoming Events

1. 巻頭言：学会理事長 岩本 和也

新年明けましておめでとうございます。旧年中は、皆様のご尽力を賜り、年次大会や各部会主催のイベントや各部会の定例会議、MSL制度認証事業、製薬医学教育コースなど、様々な学会活動が行われました。この場を借りて深謝申し上げます。2年間にわたるコロナ禍のため、旧年中は当学会でも年次大会をはじめとしたイベント・会議がface to faceから web baseを主体として行って参りました。まだしばらくは同様の状況が続きそうですが、会員の皆様にはこれまで以上の価値・サービスを提供できるようにしていきたいと存じます。今後は、デジタル化、脱炭

素化とともにコロナ禍を契機とした監視社会の進展が予想されますが、当学会は「開かれた日本製薬医学会」として、会員の皆様が自由闊達で愉快地活動ができる場を提供していきたいと考えています。

引き続き皆様のご理解とご協力をお願いするとともに、皆様のご健康とご多幸を心からお祈りいたしまして年頭のご挨拶とさせていただきます。

Greetings from Chairperson Kazuya Iwamoto

I would like to express my sincere gratitude to the members for your efforts on various activities including the annual congress, committee events/meetings, MSL accreditation program and education programs. Due to COVID-19 pandemic over a period of two years, our events/meetings have been conducted web-based rather than face to face. Although it is likely that this situation will last for a while, we would like to provide values/services better than before. It is also estimated that DX and decarbonization as well as surveillance society triggered by the pandemic will be progressed, however, we would like to provide spaces where our members enjoy our activities with free and natural mind at the open JAPhMed.

I would like to ask your understanding and continuous support for JAPhMed's activities and I wish for your continued good health and happiness.

2. 第12回日本製薬医学会年次大会（会期：2021年10月29日（金）～30日（土））振り返り： 第12回日本製薬医学会年次大会 大会長 松山 琴音

去る2021年10月29日、30日に開催されました第12回年次大会にご参加いただき、誠にありがとうございました。今年はCOVID-19の影響で、感染対策には十分配慮した上で、会場の参加の他にLIVE型のWebによる併催となりました。ご登壇いただきました演者・座長、ご参加の先生方、プログラム委員・アドバイザー、運営委員の皆様には、深く感謝申し上げます。また、2021年11月18日（木）～12月6日（月）までの期間において、オンデマンド配信を実施致しました。

今回、年次大会のコラボレーションとして、様々な取り組みも実施致しました。

前回、前々回に引き続き、セッションの記録として、グラフィックレコーディングを実施致しました。当日作成されたグラフィックレコーディングについてはJAPhMedのホームページに紹介しております。

https://japhmed.jp/soukai/12_2.html

また、本大会実施に関連し、3つの出版を実施しています。まず、対談の企画として、『座談会「第12回日本製薬医学会年次大会」開催にあたってポストコロナで求められる「製薬医学の新しい様式」を多角的に議論する』を発売して頂きました（最新医療経営：phase3：フェイズ・スリー（447）、47-51、2021-11）。また、本大会プログラムのハイライトについて臨床評価誌で発表させて頂きました（臨床評価Vol. 49, No. 2, Sep. 2021, p319-24, http://cont.o.oo7.jp/49_2/49_2contents.html）。また現在、国立国際医療センター国際感染症センター長の犬曲貴夫先生による基調講演「COVID-19の臨床」について、臨床評価誌に投稿中です。発刊まで少々お待ちください。

The 12th Annual Congress of JAPhMed Kotone Matsuyama

Thank you very much for your participation in the 12th Annual Meeting held on October 29th and 30th, 2021.

Due to the impact of COVID-19, this year's conference was held concurrently with a live webcast in addition to on-site participation, with due consideration given to infection control. We would like to express our deepest gratitude to all the

speakers and chairpersons, participating doctors, program committee members and advisors, and steering committee members. On-demand streaming was also available from Thursday, November 18, 2021 to Monday, December 6, 2021.

As a collaboration of the annual conference, we have also implemented various initiatives.

As in the previous two editions, graphic recordings were made to document the sessions. The graphic recordings made on the day are introduced on the JAPhMed website.

https://japhmed.jp/soukai/12_2.html

In addition, we have three publications related to the implementation of this conference. First, as a project of dialogue, we received the publication of "Roundtable Discussion: On the Occasion of the 12th Annual Meeting of the Japanese Society of Pharmaceutical Medicine: A Multifaceted Discussion of the "New Modes of Pharmaceutical Medicine" Required in the Post-Coronary Era" (*Saishin Iryokeiei* : phase 3 : Phase 3 (447), 47-51, 2021-11). We also published highlights of this conference program in the Journal of Clinical Evaluation (Clinical Evaluation Vol. 49, No. 2, Sep. 2021, p319-24, http://cont.o.oo7.jp/49_2/49_2contents.html). In addition, we are currently submitting the keynote lecture "Clinical aspects of COVID-19" by Dr. Norio Ohmagari, Director of the International Center for Infectious Diseases, National Center for Global Health and Medicine, to the Journal of Clinical Evaluation. Please wait for its publication.

3. 第13回日本製薬医学会年次大会（会期：2022年7月29日（金）～30日（土））準備状況：

第13回日本製薬医学会年次大会 大会長 芹生 卓

本年の日本製薬医学会の年次大会を、2022年7月29日（金）～30日（土）の会期で東京の日本橋ライフサイエンスハブで開催します。今年度は、「製薬医学2030：展望と提言～医療が多様化するデジタル社会を迎えて～」をメインテーマと致しました。生命科学、デジタル技術の進歩とともに、医薬品は従来の低分子化合物からモノクローナル抗体、組み換えタンパク、ペプチド、核酸、細胞、遺伝子、医療機器とのコンビネーション製品など新しい技術やアイデアが製品化されて治療手段が多様化し、その開発プロセスも大きく様変わりしています。さらには、エビデンス創出やリスク管理でもデジタル技術が応用され、医療現場や薬局におけるコミュニケーション方法にも大きな変化が見られます。今後、医療の多様化と個別化が進み、予防/診断/治療が改善され、患者が参画する医療の実現が期待されます。2030年のライフサイエンスを取り巻く環境すなわちデジタル社会における製薬医学のあるべき姿、及びその実現に向けての課題とアクションを議論し、本学会員のみならず広く関係するステークホルダーに対して、将来に向けた提言につながる年次大会になればと考えています。

年次大会運営委員長として小居秀紀さん、プログラム委員長として中村太一さんを任命し、早期のプログラム公開を目標として急ピッチで鋭意進めているところです。運営委員会から13回年次大会ホームページがすでに公開され、大会長挨拶を掲載していただきました。プログラム委員、運営委員の皆さんと共に準備を行っておりますので、是非多くの方にご参加いただければ幸いです。2月に最初のプログラムを公開する予定ですので、皆様楽しみにお待ちください。

The 13th Annual Congress of JAPhMed Taku Seriu

The 13th annual congress of JAPhMed will be held at the Nihonbashi Life Science Hub in Tokyo from July 29 (Fri) to 30 (Sat) in 2022. The main theme of the congress is "Pharmaceutical Medicine 2030: Perspectives and Proposals: Towards the Diversification of Medical Care in the era of Digital Society".

In additions to the conventional small molecule compounds, along with the progress in life sciences and digital technologies, new technologies and ideas with monoclonal antibodies, recombinant proteins, peptides, nucleic acids, cells,

genes, and combination products with medical devices have been made into commercialized products, and medical care is diversifying with drastic change of processes in the clinical development. Moreover, we can see the big change in the clinical medical settings and pharmacies, with application of the digital technologies for the evidence generation and risk management. We expect the improvement of prevention, diagnosis, and treatment, as well as patients' participation to their medical care, in accordance with the progress of diversified/personalized medicine. We would like to discuss how to realize the appropriate pharmaceutical medicine in the environment of life science in 2030, that is digital society, and also discuss challenges/actions to achieve the goal. We are planning to provide fruitful proposals toward the various stakeholders in addition to the members of JAPhMed.

We have appointed Mr. Hideki Oi as the Chairman of the Steering Committee and Mr. Taichi Nakamura as the Chairman of the Program of the congress, and we are doing our best to prepare the program to show you as soon as possible. Home page of the 13th annual congress is already available and you can see the announcement of the statement from Chairman in it. We are planning to release the first program in February. Please look forward to the upcoming program.

4. MS 部会 : MS 部会長 芹生 卓

あけましておめでとうございます。2022 年もよろしくお願ひいたします。

昨年、西馬部会長から活動を引き継ぎ、新たにリアルワールドデータ/エビデンス関連の教育活動、また安全性情報の医学的評価を正しく遂行するためのスキル向上を目的とした活動を行っています。

業界最前線の企業、講師から Real World Data/Evidence に関する最新情報を提供していただく“Real World Data UpToDate”では 7 月に MDV 株式会社香山京様、中村正樹様、9 月に株式会社データック二宮英樹様、12 月に RWD 社大石卓史様、小澤郷司様に御講演いただきました。回を重ねるごとに参加者数も順調に増え、直近では 100 名を超える方に御参加頂き、アンケート結果も非常に満足度の高い結果となりました。今年は CMIC 社、DeSC 社、TechDoctor 社などの企業から、Real World Data に関する最新情報をご講演いただく予定です。また昨年大好評を得ておりました、MSESI（安全性情報の医学的評価を向上する目的での講演会）についても夏頃に予定しておりますので、引き続きご期待頂ければと思います。

来る 7 月の年次大会においては、MS 部会から 2030 年にあるべき患者の安全性管理、またリスクコミュニケーションなど、多岐にわたる内容について現在、テーマを選定中です。こちらも昨年に引き続き良き内容を学会参加の皆様提供できればと思います。

MS 部会においては、中村太一さんを中心に部会メンバーが精力的に企画・運営していますが、これらの活動をサポート頂くメンバーを大募集中でございます。医薬品の安全性評価とリスク管理、リアルワールドデータの利活用含め、ご興味のある方、製薬医学における患者安全性に voluntary に貢献したいという方は、是非ご連絡いただければと思います。メディカルアフェアーズや開発等所属の方も大歓迎致します。ご連絡を心よりお待ち申し上げます。

Medical Safety committee Taku Seriu

Happy new year. Wishing you all the best in 2022. Last year, I took over as chairman from Mr. Nishiuma, and MS committee continues to conduct activities regarding new real-world data/evidence-related education, as well as activities aimed at improving skills for appropriate safety medical assessment. MS committee held "Real World Data UpToDate" in July, September, and December last year, which provided an update on Real World Data/Evidence from several front-line companies and lecturers. The number of participants has been steadily increasing with each seminar, and there were over 100 participants

at the recent seminar with a high satisfaction level from questionnaire results. We are planning to hold seminars in 2022, for update on Real World Data from companies such as CMIC, DeSC, and TechDoctor. Since previous MSESI was well received last year, please look forward to the next MSESI, for improving medical assessment of safety information, we are planning around this summer. Toward the upcoming annual congress in July, we are now selecting some themes at the session of SM committee from a variety of topics, such as patient safety management and risk communication expected in 2030. Following the last year's session, we will provide a fruitful session to all of you.

Mr. Taichi Nakamura is taking a leading role on the active planning/management of MS committee, and we are looking for support members on our activities. Please be free to contact us, if you have an interest in the safety assessment and risk management of the medicine including use of real-world data, or if you wish to contribute voluntarily for the patient safety on pharmaceutical medicine. We welcome a member of medical affairs or clinical development division, and sincerely look forward to hearing from you.

5. MA 部会 : MA 部会長 西馬 信一

昨年 10 月開催の年次大会においては MA 部会セッションとして、「メディカル・サイエンス・リエゾンの価値」、「MA 部門が実施するメディカルエデュケーションイベントの意義と実践」を持たせて頂きました。いずれも medical affairs への理解を深め、今後のあるべき姿への議論を進めることができたと思います。多くの皆様に議論に参画頂きありがとうございました。メディカルエデュケーションのセッションに関してはライフサイエンス出版様に取材を頂き、要約を掲載して頂きました。(リンクは以下のとおりです)

[MA 部門が実施するメディカルエデュケーションイベントの意義と実践 | JAPhMed2021 | 学会レポート | THERAPEUTIC RESEARCH On-line \(therres.jp\)](#)

MA 部会を代表してプログラム委員を務めて頂いた村上 寛和さん、浜崎 泰成さんのリーダーシップに感謝します。

MSL 認証基準小委員会の委員長を務めて頂いた柴 英幸さんが異動のため、新たに八木正典さんに小委員会の委員長を務めて頂くことになりました。これまで認証基準の議論をリードして頂いた柴さんに感謝します。また MA 部会セミナー「今後のメディカルサイエンスリエゾン (MSL) のあるべき姿～MSL 認定制度の意義と将来の展望～」を 2022 年 1 月 25 日に開催予定です。データベース研究タスクチームにおいては、報告書がまとまりました。データベース研究タスクチームの成果報告を兼ね、2 月 1 日に MA 部会セミナーを開催予定にしています。多くの関係者の皆様の参加をお待ちしております。さらに昨年末はメディカルアドバイザーボード会議に関する提言を見直すため、サーベイを実施させて頂きました。また結果は後日報告させて頂きます。

また臨床研究に関しては依然として課題が多く、MA 部会としても引き続き取り組みを強化すべく新たに臨床研究のワーキンググループを発足させ、吉田 浩輔さんに議論をリードして頂いています。現在のところ、データの二次利用、研究計画への患者の参加、日本の規制要件の問題点などを主要なトピックとして議論をしています。さらに年次大会で取り上げた MA が行う medical education についても課題が多く、新たに medical education のワーキンググループを立ち上げ、村上 寛和さんに議論をリードして頂いています。この 2 つのワーキンググループのメンバーは引き続き募集中ですので、ご興味があり、積極的にご参加頂ける方は、今からでも参加歓迎です。この 2 つのワーキンググループに関わらず MA 部会への参加も歓迎ですので、ご興味のある方はご連絡をお待ちしております。本年もどうぞよろしくお願い致します。

At the annual convention held in October last year, we had sessions "the value of the medical science liaison" and "the significance and practice of the medical education event held by the MA department" organized by MA subcommittee. In each case, we were able to deepen our understanding of medical affairs and proceed with discussions on what we should be in the future. We would like to thank all of you for participating in the discussion. Regarding the medical education session, we were interviewed by Life Science Publishing and session summary was posted. (The link is as follows)

[MA 部門が実施するメディカルエデュケーションイベントの意義と実践 | JAPhMed2021 | 学会レポート | THERAPEUTIC RESEARCH On-line \(therres.jp\)](#)

We would like to thank Mr. Hirokazu Murakami and Mr. Yasunari Hamasaki for their leadership as members of the program on behalf of the MA subcommittee.

Due to the transfer of Mr. Hideyuki Shiba, who was the chairman of the MSL Certification Standards Subcommittee, Mr. Masanori Yagi will be newly chaired by the subcommittee. We would like to thank Mr. Shiba for leading the discussion on certification standards. In addition, the MA Subcommittee Seminar "What the Medical Science Liaison (MSL) Should Be in the Future-Significance of the MSL Certification System and Future Prospects-" will be held on January 25, 2022. The database research task team has put together a report. We are planning to hold an MA subcommittee seminar on February 1st to report on the results of the database research task team. We look forward to the participation of many stakeholders. Furthermore, at the end of last year, we conducted a survey to review the recommendations regarding the Medical Advisor Board Meeting. The results will be reported at a later date.

In addition, there are still many issues regarding clinical research, and the MA Subcommittee has set up a new clinical research working group to continue to strengthen its efforts, and Mr. Kosuke Yoshida is leading the discussion. Currently, the main topics are discussions such as secondary use of data, patient participation in research programs, and problems with Japanese regulatory requirements. In addition, there are many issues regarding medical education conducted by MA, which was taken up at the annual meeting, and a new medical education working group has been set up, with Hirokazu Murakami leading the discussion. Members of these two working groups are still being recruited, so those who are interested and are willing to participate are still welcome to join. Participation in the MA Subcommittee is welcome regardless of these two working groups, so if you are interested, please contact us. We look forward to working with you this year as well.

6. 教育部会：教育部会長 内田 一郎

教育部会は、製薬医学認定医士制度、PharmaTrain (製薬医学) 教育コース、製薬医学奨学金などの教育関連活動を行っております。

- 2021 年度の製薬医学認定医士試験（筆記および口頭）を、2022 年 1 月 30 日に東京（日本橋ライフサイエンスビル）にて催行予定です。詳細は、JAPhMed ホームページをご参照ください。
- 大阪大学薬学部研究科と共催している PharmaTrain 教育コースは、2021 年度も本年 6 月から 1 年次を Zoom にて開講しており、1 月 22 日に終了します。次年度は、2 年次コースを 6 月から開催予定です（本年度と同じく Zoom 開催）。2 年次は、ワークショップを多く取り入れた講義になります。また、東京/大阪以外のどこからでも（自宅、職場、海外からでも）受講可能です。詳細は、JAPhMed ホームページと大阪大学薬学研究科ホームページ（<http://www.phs.osaka-u.ac.jp/pharmatrain/>）にアップしていきます。尚、本コースは、大阪大学薬学研究科 PRP コースとして、4 もしくは 2 日間のモジュール毎の受講も可能です（<http://www.phs.osaka-u.ac.jp/prp/>）。興味のある多くの方の受講をお待ちしております。

Education committee Ichiro Uchida

Education committee conducts Certification for Pharmaceutical Medicine Physician, PharmaTrain (Pharmaceutical Medicine) Educational Course and Pharmaceutical Medicine educational fellowship and other educational initiatives.

- Examination of Certification for Pharmaceutical Medicine Physician/Scientist will be held on January 30th (Sun) in Tokyo. Please refer to the detail in our HP.
- PharmaTrain-recognized pharmaceutical medicine (PharmaTrain) educational course collaborated with Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Osaka University has started the first-year course in June and end on January 22nd. In the next fiscal year (2022) the second year course (much focused on workshop style) will start in June through the Web-based lectures (a <http://www.phs.osaka-u.ac.jp/pharmatrain/>). The module-based participation for this course is also available as PRP course. Please refer to <http://www.phs.osaka-u.ac.jp/prp/> to apply this course. This web-based course can be taken from your home or anywhere in Japan and abroad. We are calling many course applicants.

7. 関西部会：関西部会長 小森 英寛

新年明けましておめでとうございます。2022年となりましたが、世界中でコロナウイルス感染が再拡大しており、事態の再現が懸念されています。昨年とは異なり、医療医学関係者、製薬業界のみなさまのご尽力によって集積された経験と叡智により、解決に向かうことを期待しています。コロナウイルス感染の克服のために生み出されたテクノロジーにより医学医療が急速に進歩し、はからずも次世代治療の幕開けとなったことを予感させます。ポストコロナ時代での進歩・課題について、これからもみなさまと意見交換を続けていきたいと考えております。また関西でのヘルスケア業界の拠点作りが急速に進みつつあります。これらの情勢を踏まえ、関西部会として、少しずつでも規模を拡大していきたいと考えております。本年もみなさまのご理解とご協力を賜りますよう、どうぞよろしくお願いいたします。

Kansai Committee Hidenori Komori

Happy New Year. In 2022, coronavirus infections are spreading around the world again, and there are concerns about the recurrence of the situation. Not the same situation as last year, we hope that our experience and wisdom accumulated through the efforts of medical professionals and the pharmaceutical industry will solve this problem. The technology created to overcome coronavirus infections has made rapid progress in medical care, and we can see that it has opened the door of the next generation of treatment. I would like to continue to discuss with you on these progress and challenges to the post-corona era. In addition, a base for the healthcare industry is now about to build in the Kansai region. With the sight of these developments, I would like to expand the scale of the Kansai Committee a little by little as possible. I appreciate your understanding and cooperation this year as well.

8. 臨床開発部会：臨床開発部会長 小居 秀紀

あけましておめでとうございます。

臨床開発部会は、昨年12月の役員会で承認になったばかりの新しい部会です。

今後、1) RWD/RWEの新薬承認審査での利活用、2) GCP Renovation、3) プログラム医療機器開発、等をテーマに活動したいと考えております。

新規メンバーを募集いたしますので、是非ご参加いただけますと幸いです。

Clinical Development committee Hideki Oi

Happy New Year.

Clinical Development committee is a new subcommittee that was just approved by the board of directors last December.

In the future, we hope to focus on the following themes: 1) Utilization of RWD/RWE in new drug approval review, 2) GCP Renovation, and 3) Development of programmed medical devices.

We are looking for new members and hope that you will join us.

9. 国際製薬医学会 (IFAPP) 活動 : IFAPP担当 松山 琴音

日本製薬医学会は、国際製薬医学会（別名：国際製薬医学医師連合会、International Federation of Associations of Pharmaceutical Physicians & Pharmaceutical Medicine, IFAPP）の日本支部として活動しています。IFAPPは1975年に発足し、ヨーロッパ諸国を中心として発展してきました。現在は約30カ国が参画する国際的な製薬医学に関する連合体です。IFAPPは各国支部と協力し、2-3年毎に国際大会となるICPM (International Conference in Pharmaceutical Medicine) を開催しておりますが、次回のICPMとして本年10月にアテネでの開催が予定されました。また、アジアの地域ミーティングとして、第12回日本製薬医学会学術集会2日目にIFAPP Asian Meetingが開催されました。IFAPPはWMA、CIOMS等の国際団体とも連携した活動をしております。2021年10月から、IFAPPとCIOMSの連携活動として新しいWGであるCIOMS working group on Principles of Good Governance for Research Institutions (PGGRI) へ参画を開始しました。

また機関誌であるIFAPP TODAYも、毎月発刊されています。

IFAPP News : <https://ifapp.org/news>

関連して、IFAPP TODAYにて栗原千絵子先生の2つの寄稿が公表されました (Proposal for Future Revisions of the Declaration of Helsinki, Post-COVID-19: Ethical Challenges in Clinical Research)。是非ご覧ください。

The November/December 2021 issue of “IFAPP TODAY:

<https://ifapp.org/static/uploads/2021/12/IFAPP-TODAY-19-2021.pdf>

The January issue 2022 issue of IFAPP TODAY:

<https://ifapp.org/static/uploads/2022/01/IFAPP-TODAY-20-2022.pdf>

IFAPP activities Standing Officer of Ethics WG, IFAPP Board of Officers Kotone Matsuyama

The Japanese Association of Pharmaceutical Medicine operates as the Japanese branch of the International Federation of Association of Pharmaceutical Physicians & Pharmaceutical Medicine, IFAPP). IFAPP was founded in 1975 and had developed mainly in European countries. It constitutes about 30 countries from all over the world nowadays. IFAPP hold the International Conference in Pharmaceutical Medicine (ICPM) every 2-3 years under cooperation with the IFAPP national member association. The next ICPM is currently scheduled for fall 2022 in Athens. IFAPP holds the International Conference in Pharmaceutical Medicine (ICPM) every two to three years in cooperation with its national chapters. The next ICPM is scheduled to be held in Athens in October this year. The IFAPP Asian Meeting was also held on the second day of the 12th

Annual Meeting of the Japanese Society of Pharmaceutical Medicine. In October 2021, IFAPP and CIOMS began participating in a new working group, the CIOMS working group on Principles of Good Governance for Research Institutions (PGGRI).

IFAPP TODAY, the official journal of IFAPP, is published monthly.

IFAPP News: <https://ifapp.org/news>

In addition, two contributions by Dr. Chieko Kurihara were published in IFAPP Today (Proposal for Future Revisions of the Declaration of Helsinki, Post-COVID-19: Ethical Challenges in Clinical Research). Please check them out.

The November/December 2021 issue of "IFAPP TODAY:

<https://ifapp.org/static/uploads/2021/12/IFAPP-TODAY-19-2021.pdf>

The January issue 2022 issue of "IFAPP TODAY:

<https://ifapp.org/static/uploads/2022/01/IFAPP-TODAY-20-2022.pdf>

1 0. 広報部会：広報部会長 小居 秀紀

広報部会では、日本製薬医学会のプレゼンスの向上に寄与するよう、学会内外への情報発信を行います。特に、学会員に対する情報提供、啓発に注力します。また、各部会活動において提言する内容を、医療関係者のみならず、広く社会に啓発することを支援します。

年次大会は、学会にとって大変重要な活動となります。組織委員会メンバーと協力し、広報活動を行います。

Public Relations committee Hideki Oi

Public Relations committee transmits information toward both inside and outside JAPhMed, in order to contribute to improving the presence of JAPhMed. In particular, we will focus on providing information and enlightening JAPhMed members. We also support each committee by sending their messages toward various fields of society as well as medical personnel.

The upcoming annual congress is one of the most important activities of JAPhMed, so we cooperate with the organizing committee of the congress to conduct public relations activities.

1 1. イベントのお知らせ：

2022年2月4日（金）～5日（土）

■ 日本臨床試験学会第13回学術集会総会

臨床試験による創造と変革 Change the world better through clinical trials, together!

現地開催と Online（ライブ配信）のハイブリッド開催：会場 一橋大学 一橋講堂

[日本臨床試験学会13回学術集会総会 \(jtbcom.co.jp\)](http://jtbcom.co.jp)

2022年2月14日（月）（10:00～18:00 予定）

■ 第3回 DIA ライフサイクルマネジメントワークショップ

- RWEはRCTと何が違うのか、Fit for Purposeで考えてみよう！

-WEB開催（Zoom Webinar）

[Content.aspx \(diaglobal.org\)](http://Content.aspx(diaglobal.org))

