

今号のコンテンツ

- 「第31回日本医学会総会」社会医学系専門医協会としての展示
「第31回日本医学会総会」で取得可能な単位について
- 開催報告
第28回日本災害医学会総会・学術集会の報告
第33回日本疫学会学術総会のご報告
- 学術集会のご案内
第96回日本産業衛生学会
- 事務局からのお知らせ

「第31回日本医学会総会」社会医学系専門医協会としての展示

業務執行理事 和田 裕雄（順天堂大学）

以下の通り、「第31回日本医学会総会」へ社会医学系専門医協会より展示を致します。

第31回日本医学会総会

日程：2023年4月21日（金）～23日（日）

会場：東京国際フォーラム

内容展示：厚生労働科学研究「公衆衛生等の社会医学系分野で活躍する医師の育成・確保に向けた研究（磯班）」と「シームレスな垂直・水平統合を指向した社会医学系領域の医師のキャリアとコンピテンシーの確立（和田班）」の成果物である動画を掲示し、さらに、インタビュー記事、マンガ、日本内科学会誌別刷り等を配布予定し、動画を映写する予定です。展示ブース内にはポスターとして、本調査研究から得られた以下の内容をプレゼンテーション予定です。

「社会医学系専門医の未来」

1. 社会医学系専門医制度について
2. 社会医学系専門医制度の課題
 - 2-1. クロスキャリアの問題
 - 2-2. キャリアコンピテンシーの明示の課題
 - 3-3. 社会医学系専門医制度維持発展に向けて
 - データ①：医学部学生における社会医学・公衆衛生学領域のキャリアの認知度
 - データ②：各大学が社会医学系専門医協会 HP をリンクしているかの調査
 - データ③：社会医学系専門医専攻医・専門医・指導医を対象とした調査
4. キャリアコレクション
各人 A3 で作成（右の壁に貼付）
医系技官、疫学研究者、産業医など

「第 31 回日本医学会総会 2023」で取得可能な単位について

第 31 回日本医学会総会 2023 が「ビッグデータが拓く未来の医学と医療～豊かな人生 100 年時代を求めて～」のメインテーマの下に、4 月 21 日（金）～ 23 日（日）に東京で開催されます。本総会参加により取得可能な単位は以下のとおりです。

第 31 回日本医学会総会 2023

【G 単位】

第 31 回日本医学会総会 2023 は、社会医学系専門医協会の構成団体である日本医師会の学術総会なので、以下の G 単位の取得が可能です。

- ・参加した場合は G-1 単位
- ・運営実行委員の場合は G-1 単位
- ・特別講演、教育講演を行った場合は G-1 単位
- ・一般演題の筆頭演者の場合は G-1 単位
- ・一般演題の共同演者の場合は G-0.5 単位
- ・シンポジウムのシンポジスト・座長の場合は G-1 単位

【K 単位】

第 31 回日本医学会総会 2023 で開催されるシンポジウム等を聴講した場合は、K 単位が取得可能です。

第 31 回日本医学会総会 2023 で取得可能な単位数は、共通講習は上限 3 単位まで、選択受講項目は上限 3 単位までとなっています。

なお、選択受講項目は、下記の 22 項目のいずれかに該当する講習を受講した場合に取得可能なもので、社会医学系専門医協会が個別に認定するものではありません。

| | | | |
|--------|--------------|--------|---------------------|
| 項目 1 | 母子保健 | 項目 1 2 | 地域環境衛生 |
| 項目 2 | 学校保健 | 項目 1 3 | 職場環境衛生 |
| 項目 3 | 成人・高齢者保健 | 項目 1 4 | パンデミック対策 |
| 項目 4 | 精神保健 | 項目 1 5 | 大規模災害対策 |
| 項目 5 | 歯科保健 | 項目 1 6 | 有害要因の曝露予防・健康障害対策 |
| 項目 6 | 健康づくり | 項目 1 7 | テロ対策 |
| 項目 7 | 感染症対策 | 項目 1 8 | 事故予防・事故対策 |
| 項目 8 | 生活習慣病対策 | 項目 1 9 | 保健医療サービスの安全および質の管理 |
| 項目 9 | 難病対策 | 項目 2 0 | ケアプロセスや運営システムの評価・改善 |
| 項目 1 0 | 要援護高齢者・障害者支援 | 項目 2 1 | 医療情報システムの管理 |
| 項目 1 1 | 生活環境衛生 | 項目 2 2 | 医薬品・化学物質の管理 |

【共通講習一覧】

第 31 回日本医学会総会 2023 で開催されるプログラムのうち、社会医学系専門医協会が共通講習として認定するものは、以下の通りです。

| | | |
|------|--|-----------------------------------|
| 学会名 | 第 31 回日本医学会総会 2023 | |
| タイトル | 柱 5-1 | パンデミック感染症や災害に対する医学・医療環境の構築 |
| 日時 | 2023 年 4 月 22 日 (土) 8:30~10:30 | |
| 場所 | 第 4 会場 東京国際フォーラム ホール B7(1) | |
| 問合せ先 | 事前参加登録 (https://isoukai2023.jp/registration/index.html) | |
| 備考 1 | 現地講演、ライブ配信 | |
| 単位数 | K-1 単位 (共通講習「感染対策」) | |

| | | |
|------|--|--------------------------------|
| 学会名 | 第 31 回日本医学会総会 2023 | |
| タイトル | 柱 5-2 | 社会からの隔絶「ソーシャルディスタンス」の医学 |
| 日時 | 2023 年 4 月 22 日 (土) 16:00~18:00 | |
| 場所 | 第 5 会場 東京国際フォーラム ホール B7(2) | |
| 問合せ先 | 事前参加登録 (https://isoukai2023.jp/registration/index.html) | |
| 備考 1 | 現地講演、ライブ配信 | |
| 単位数 | K-1 単位 (共通講習「感染対策」) | |

| | | |
|------|--|----------------------------|
| 学会名 | 第 31 回日本医学会総会 2023 | |
| タイトル | 柱 5-3 | 感染症予防の究極的手段としての予防接種 |
| 日時 | 2023 年 4 月 22 日 (土) 16:00~18:00 | |
| 場所 | 第 6 会場 東京国際フォーラム ホール C | |
| 問合せ先 | 事前参加登録 (https://isoukai2023.jp/registration/index.html) | |
| 備考 1 | 現地講演、ライブ配信 | |
| 単位数 | K-1 単位 (共通講習「感染対策」) | |

| | | |
|------|--|----------------------------------|
| 学会名 | 第 31 回日本医学会総会 2023 | |
| タイトル | 柱 5-4 | COVID-19 をめぐるコミュニケーションの諸相 |
| 日時 | 2023 年 4 月 22 日 (土) 8:30~10:30 | |
| 場所 | 第 6 会場 東京国際フォーラム ホール C | |
| 問合せ先 | 事前参加登録 (https://isoukai2023.jp/registration/index.html) | |
| 備考 1 | 現地講演、ライブ配信 | |
| 単位数 | K-1 単位 (共通講習「感染対策」) | |

| | |
|------|--|
| 学会名 | 第 31 回日本医学会総会 2023 |
| タイトル | 柱 5-5 COVID-19 をめぐるコミュニケーションの諸相 |
| 日時 | 2023 年 4 月 23 日 (日) 8:00~9:30 |
| 場所 | 第 9 会場 東京国際フォーラム ホール D7 |
| 問合せ先 | 事前参加登録 (https://isoukai2023.jp/registration/index.html) |
| 備考 1 | 現地講演、ライブ配信 |
| 単位数 | K-1 単位 (共通講習「感染対策」) |

| | |
|------|--|
| 学会名 | 第 31 回日本医学会総会 2023 |
| タイトル | 市民向けセッション 8 新型コロナウイルス感染症にまつわる嘘、本当 |
| 日時 | 2023 年 4 月 22 日 (土) 12:00~14:00 |
| 場所 | ステーションコンファレンス東京 503 (第 28 会場) |
| 問合せ先 | 事前参加登録 (https://isoukai2023.jp/registration/index.html) |
| 備考 1 | 現地講演、ライブ配信 |
| 単位数 | K-1 単位 (共通講習「感染対策」) |

| | |
|------|--|
| 学会名 | 第 31 回日本医学会総会 2023 |
| タイトル | 会頭-4 COVID-19 に世界はどう対応したのか？どう対応するのか？ How did the world respond to COVID-19 and how will the world do? |
| 日時 | 2023 年 4 月 22 日 (土) 13:30~15:30 |
| 場所 | 第 1 会場 東京国際フォーラム ホール A |
| 問合せ先 | 事前参加登録 (https://isoukai2023.jp/registration/index.html) |
| 備考 1 | 現地講演、ライブ配信 |
| 単位数 | K-1 単位 (共通講習「感染対策」) |

| | |
|------|--|
| 学会名 | 第 31 回日本医学会総会 2023 |
| タイトル | 会頭-5 COVID-19 に日本はどう対応したのか？どう対応するのか？ |
| 日時 | 2023 年 4 月 22 日 (土) 15:30~17:30 |
| 場所 | 第 1 会場 東京国際フォーラム ホール A |
| 問合せ先 | 事前参加登録 (https://isoukai2023.jp/registration/index.html) |
| 備考 1 | 現地講演、ライブ配信 |
| 単位数 | K-1 単位 (共通講習「感染対策」) |

| | | |
|------|--|--|
| 学会名 | 第 31 回日本医学会総会 2023 | |
| タイトル | 会頭-6 | COVID-19 ダイジェストセッション：COVID-19 に世界と日本はどう対応したか、どう対応するべきか？ |
| 日時 | 2023 年 4 月 23 日（日）8:00～10:00 | |
| 場所 | 第 1 会場 東京国際フォーラム ホール A | |
| 問合せ先 | 事前参加登録 (https://isoukai2023.jp/registration/index.html) | |
| 備考 1 | 現地講演、ライブ配信 | |
| 単位数 | K-1 単位（共通講習「感染対策」） | |

| | | |
|------|--|---|
| 学会名 | 第 31 回日本医学会総会 2023 | |
| タイトル | 柱 4-3 | 今日の臨床・研究における ELSI (Ethical, Legal and Social Issues) |
| 日時 | 2023 年 4 月 22 日（土）13:30～15:00 | |
| 場所 | 第 6 会場 東京国際フォーラム ホール C | |
| 問合せ先 | 事前参加登録 (https://isoukai2023.jp/registration/index.html) | |
| 備考 1 | 現地講演、ライブ配信 | |
| 単位数 | K-1 単位（共通講習「医療倫理」） | |

| | | |
|------|--|--------------------------------|
| 学会名 | 第 31 回日本医学会総会 2023 | |
| タイトル | 会頭-2 | 医療と臨床研究における患者・市民参画（PPI） |
| 日時 | 2023 年 4 月 21 日（金）16:00～19:00 | |
| 場所 | 第 6 会場 東京国際フォーラム ホール C | |
| 問合せ先 | 事前参加登録 (https://isoukai2023.jp/registration/index.html) | |
| 備考 1 | 現地講演、ライブ配信 | |
| 単位数 | K-1 単位（共通講習「医療倫理」） | |

| | | |
|------|--|---------------------|
| 学会名 | 第 31 回日本医学会総会 2023 | |
| タイトル | 柱 4-7 | 安全への先行的アプローチ |
| 日時 | 2023 年 4 月 23 日（日）8:00～10:00 | |
| 場所 | 第 5 会場 東京国際フォーラム ホール B7(2) | |
| 問合せ先 | 事前参加登録 (https://isoukai2023.jp/registration/index.html) | |
| 備考 1 | 現地講演、ライブ配信 | |
| 単位数 | K-1 単位（共通講習「医療安全」） | |

第 33 回日本疫学会学術総会のご報告

会期：2023 年 2023 年 2 月 1 日(水)～3 日(金)

会場：静岡県浜松市

・アクトシティ浜松

第 33 回日本疫学会学術総会事務局長

中村美詠子

浜松医科大学健康社会医学講座准教授

第 33 回日本疫学会学術総会は尾島俊之会長（浜松医科大学健康社会医学講座教授）のもと、静岡県浜松市のアクトシティ浜松に於いて 2023 年 2 月 1 日（水）から 3 日（金）までの 3 日間開催いたしました。幸いにも新型コロナウイルス感染症第 8 波がピークを越え、収束への兆しが見えつつある中での開催となりました。本学会は現地開催を基本としつつ、ライブ配信（一部）、オンデマンド配信を組み合わせたハイブリッド形式で開催致しました。久しぶりの現地開催により多くの皆様を当所にお迎えできましたことを非常に嬉しく思っております。また、オンデマンド配信によって、現地参加できない場合でも興味あるセッションを視聴でき、単位を取得できた、新しい内容であっても繰り返し視聴でき、復習できた等のお声を頂きました。ハイブリッド形式での開催は、現地開催のみの学会や完全オンラインの学会に比べ、運営が複雑となり、事務局の準備もギリギリになりがちでした。運営に際して、色々と至らない点がありましたことをお詫びするとともに、多くの皆様にご参加頂き、ポジティブなフィードバックを頂きましたことに厚く御礼申し上げます。

本学術総会では、社会医学系専門医・指導医講習会（K 単位）として、疫学セミナー「疫学者のための混合研究法」、メインシンポジウム「総合知活用に向けた疫学研

究手法の展開」（写真）、教育シンポジウム（社会医学系指導医講習会）「若手疫学者の育成」の 3 つを実施しました。現地参加者 750 人（総数 1,740 人）、オンデマンド配信の再生回数は各々 476 回、175 回、161 回でした。疫学セミナーで扱った混合研究法は社会医学系では新しい研究手法であると思います。量的研究である疫学に加え、質的研究を組み合わせた混合研究法によるアプローチは、社会医学系の課題解決に新しい展開をもたらす可能性があると考えています。メインシンポジウムは本学術総会のメインテーマ「総合知による健康・幸福の向上」と関連して企画されました。非接触型データ収集、メタボローム、人口知能、施策フレームワークの構築等のテーマは総合知を考える一助になったことと思います。指導医講習会では、指導的立場と若手（指導者の入口）の立場からご講演頂きました。若手の立場からの率直なご講演は、日頃の指導法をあらためて考えさせられる内容であり、非常に有益でした（耳が痛いとお感じになった先生もいらしたことと思います。私自身も含め）。

本学術総会で企画した講習会が、社会医学系の皆様の研修にお役に立つものでありましたら幸甚に存じます。



第28回日本災害医学会総会・学術集会の報告

会期：2023年3月9日（木）～11日（土）

会場：岩手県盛岡市

- ・マリオス
- ・アイーナいわて県民情報交流センター



第28回日本災害医学会
総会・学術集会 会長

眞瀬 智彦

岩手医科大学
医学部 救急・災害医学講座 教授

去る3月9日～11日に第28回日本災害医学会総会・学術集会を岩手県盛岡市にて開催させていただきました。

新型コロナウイルス感染症の状況を注視しつつ万全な感染症対策を施して完全対面形式で開催いたしました。本学術集会としては、3年ぶりとなる完全対面形式での開催であり参加者数を危惧しておりましたが、結果的には2000名を超える方々にご参加いただき盛会のうちに幕を閉じました。ご多忙にもかかわらずご参加いただいた皆様に心より御礼申し上げます。

本学術集会のテーマは、
**「災害保健医療の過去・現在、そして未来
 “人材育成”～東日本大震災被災地からの発信～」**

といたしました。過去の災害を振り返り、現在を確認し、未来はどうあるべきかを広い分野で議論しました。主題及び一般口演やポスターも含めて3日間で145セッションを実施しました。総演題数は815題にもものぼります。過去最も多い会場

数を設定し、多岐に渡る分野で深い議論を行う事ができました。社会医学系専門医に関連しては、必須受講項目である「医療倫理」、「感染対策」、「医療安全」、「指導医講習会」に加えてK単位対象の選択受講項目として21セッションを実施いたしました。

本学術集会が東日本大震災被災地で開催されるのは初めてであり、シンポジウム、パネルディスカッション等の各セッションにおいては、東日本大震災被災地ならではの視点を多く取り入れました。被災地で活発な学術議論が行われ、今後に向けた発信ができたことと確信しております。

そして、今回最も力を入れたのは人材育成についてです。職種毎にセッションを実施し、これまでの人材育成の取り組みをあらためて確認し、未来に繋がる人材育成のあり方について議論しました。

加えて、学術集会直前の2月6日に発災したトルコ・シリア地震について緊急企画として、派遣された国際緊急援助隊の活動報告や現地での対応にあたったトルコの大学教員から最新状況の報告をしていただきました。

最後の閉会式では東日本大震災発災時刻である14時46分に会場全体で黙とうを捧げ、震災から12年の被災地で行う日本災害医学会総会・学術集会の意義をかみしめ閉幕しました。ご参加、ご協力いただいた全ての方々に感謝申し上げます。



学会開催のご案内

第96回日本産業衛生学会

 ホームページ <https://convention.jtbcom.co.jp/sanei96>


開催年月日：2023年5月10日（水）～12日（金）

※例年4日間の会期ですが、本会は3日間です。

※総会も10日（水）以降に開催いたします。

メインテーマ：「強くしなやかな産業保健をめざして」

企画運営委員長：誼 園 靖（千葉大学大学院医学研究院環境労働衛生学 教授）

会 場：ライトキューブ宇都宮（2022年11月30日開業）

※東京より新幹線でJR宇都宮駅まで約50分 JR宇都宮駅より駅直結で徒歩2分

開催方法：現地およびLive配信 5月10日（水）～12日（金）

オンデマンド配信 6月1日（木）正午～26日（月）正午

※オンデマンド発表形式の一般演題は、5月10日～12日にもオンデマンド配信いたします。

事 務 局：千葉大学大学院医学研究院環境労働衛生学

〒260-8670 千葉県千葉市中央区亥鼻 1-8-1

運営事務局：株式会社 JTB コミュニケーションデザイン

事業共創部 コンベンション第二事業局内

〒541-0056 大阪市中央区久太郎町 2-1-25 JTBビル 8階

TEL: 06-4964-8869 FAX: 06-4964-8804 E-mail: sanei96@jtbcom.co.jp

事務局からのお知らせ

【会員専用ページ・各種届出書式DLページ開設のお知らせ】

このたび、ホームページ内において、会員専用ページを開設いたしましたのでお知らせいたします。下記 URL 上部 「会員マイページログイン」 のバナーより会員専用ページにアクセスいただくことが可能です。

<http://shakai-senmon-i.umin.jp/specialist/memberpage/>

住所変更などについて会員専用ページで変更可能となっております。

会員専用ページへのログインにはログイン ID/パスワードが必要となります。

ログイン ID が不明な際は下記の要領にて協会事務局(jbphsm@asas-mail.jp)までご連絡ください。

件名：社会医学系専門医協会：ログイン ID 照会（会員ページログインのため）

①氏名

②ご所属先

③生年月日（19XX/●●/△△）

社会医学系専門医協会事務局

〒112-0012 東京都文京区大塚 5-3-13-4F

学会支援機構内 jbphsm@asas-mail.jp

Tel: 03-6821-7388 Fax: 03-5981-6012