

令和2年度 事業報告

公益社団法人 日本皮膚科学会

令和2年度 日本皮膚科学会 事業報告

1. 会員状況（令和3年3月31日現在総数）

(1) 会員数	12,693名
・正会員	12,407名
・賛助会員	286名
(2) 皮膚科専門医数	6,936名
・新規資格認定者	177名
・資格更新認定者	1,000名
・資格喪失及び資格喪失予定者	32名
(3) 皮膚悪性腫瘍指導専門医	92名
・新規資格認定者	1名
・資格更新認定者	9名
・資格喪失及び資格喪失予定者	1名
(4) 美容皮膚科・レーザー指導専門医	51名
・新規資格認定者	4名
・資格更新認定者	4名
・資格喪失及び資格喪失予定者	0名

2. 学術大会、講習会、その他の研究集会の開催

(1) 総会、学術大会

- ・第119回日本皮膚科学会総会
会頭：天谷 雅行（慶應義塾大学）
会期：令和2年6月4日（木）～6月7日（日）
Web開催
- ・第84回日本皮膚科学会東部支部学術大会
会長：川村 龍吉（山梨大学）
会期：令和2年8月22日（土）～23日（日）
Web開催
- ・第84回日本皮膚科学会東京支部学術大会
会長：佐藤 伸一（東京大学）
会期：令和2年11月21日（土）～22日（日）
Web開催
- ・第71回日本皮膚科学会中部支部学術大会
会長：清島 真理子（岐阜大学）
会期：令和2年10月10日（土）～11日（日）
Web開催

- ・第72回日本皮膚科学会西部支部学術大会

会長：佐山 浩二（愛媛大学）

会期：令和2年10月24日（土）～25日（日）

Web開催

- ・上記のとおり日本皮膚科学会総会及び支部学術大会の運営を本部にて実施し、総会の講演についてはE-learningを実施

(2) 講習会

- ・必須（総会）

日時：令和2年6月7日（日）9：20～13：20

Web開催

- ・必須（夏）

日時：令和2年8月22日（土）9：30～13：30

Web開催

- ・必須（冬）

日時：令和3年1月10日（日）9：30～13：30

Web開催

- ・選択（夏）

日時：令和2年8月23日（日）9：30～13：30

Web開催

- ・選択（冬）

日時：令和3年1月9日（土）9：30～13：30

Web開催

- ・東部支部企画

日時：令和2年8月23日（日）14：00～16：00

Web開催

- ・東京支部企画

日時：令和2年11月22日（日）13：20～15：30

Web開催

- ・中部支部企画

日時：令和2年10月11日（日）14：00～16：00

Web開催

- ・西部支部企画
日時：令和2年10月23日（金）16：00～18：00
Web開催

(3) 研修会

- ・皮膚悪性腫瘍指導専門医研修会
日時：令和3年1月9日（土）
Web開催
- ・美容皮膚科・レーザー指導専門医研修会
日時：令和2年9月13日（日）
場所：京王プラザホテル（東京都・新宿区）

(4) Clinical Dermatology Leadership Seminar 2020

新型コロナウイルス感染状況を鑑み、中止 2021年へ延期

(5) 第5回皮膚科サマースクール 2020

新型コロナウイルスの社会情勢を鑑み中止

(6) スペシャリティーナース講習会

新型コロナウイルスの社会情勢を鑑み中止し、e-learningにて対応

3. 機関誌その他の刊行物の発行

- ・日本皮膚科学会雑誌（第130巻）
月刊邦文誌、臨時増刊（年1回） 計 年13回刊行
- ・The Journal of Dermatology (Vol.47)
月刊英文誌 計 年12回刊行
- ・西日本皮膚科（西部支部）(Vol.82)
偶数月（隔月） 計 年6回刊行
- ・JDA Letter
季刊誌 計 年4回刊行

4. 内外の関連する団体との連携

(1) 国内

- ・「ひふの日」（11月12日）を中心にした一般市民向けの啓発事業の展開
各都道府県において、講演会、健康相談、無料診断、広報活動等を実施
- ・依頼があった皮膚科関連学会の総会等の大会運営支援を実施

(2) 海外

- ・ 6th Eastern Asia Dermatology Congress (6thEADC)
新型コロナウイルスの社会情勢を鑑み 2022 年に延期

5. 皮膚科学に関する調査研究及び治療ガイドライン等の作成

- ・ 医薬品等による副作用の症例の収集及び医薬品等のより良い使用方法の周知
- ・ AI 及び Telemedicine の各 Working Group による検討
- ・ ICT 医療等の研究の検討
- ・ 各種ガイドライン及びマニュアル等の新規作成・改訂作業の実施

6. 専門医の認定及び皮膚科医研修施設の指定

①認定試験の実施

- ・ 第 28 回皮膚科専門医認定試験
日時：令和 2 年 11 月 8 日（日）
場所：ベルサール東京日本橋（東京都・中央区）
- ・ 第 14 回皮膚悪性腫瘍指導専門医認定試験
日時：令和 3 年 1 月 24 日（日）
場所：日本皮膚科学会事務局（東京都・文京区）
- ・ 第 14 回美容皮膚科・レーザー指導専門医認定試験
日時：令和 3 年 1 月 31 日（日）
場所：日本皮膚科学会事務局（東京都・文京区）

②関連事業

- ・ 機構専門医制度における各種対応

(2) 研修施設

- ・ 主研修施設及び研修施設の更新、取消等の実施

7. 皮膚科学に関する教育、研究の奨励及び業績の表彰

- ・ 皮膚疾患ケア看護師制度の認定
- ・ 留学支援制度の実施
- ・ 日本皮膚科学会皆見省吾記念賞
受賞者： 小野 さち子／京都大学
受賞論文： Abl family tyrosine kinases govern IgG extravasation in the skin in a murine pemphigus model
Nature Communications. Volume 10, Article number:4432,2019

受賞者：森坂 広行／高知大学

受賞論文：CRISPR-Cas3 induces broad and unidirectional genome editing in human cells

Nature Communications. Volume 10, Article number:5302,2019

・日本皮膚科学会・雑誌論文賞

受賞者：齋藤 晋太郎／群馬大学

受賞論文：皮膚科医による基底細胞癌の側方マージン設定の正確性に関する検討
日本皮膚科学会雑誌 第 129 巻第 10 号 2157-2164, 2019

・The Journal of Dermatology Best Paper Prize (2019)

受賞者：Kana Masuda-Kuroki／愛媛大学

受賞論文：Diagnostic histopathological features distinguishing palmoplantar pustulosis from pompholyx

The Journal of Dermatology, Volume46 , Issue5,399-408,2019

・Master of Dermatology

受賞者：清水 宏／北海道大学

受賞テーマ：グローバルな皮膚科学教育ならびに水疱症研究への貢献

・日本皮膚科学会基礎医学研究費の授与

受領者：宇都宮 慧／福井大学

研究課題：Dermokine を標的とした悪性黒色腫の免疫賦活化治療の新規開発

受領者：滝 奉樹／名古屋大学

研究課題：Dorfman-Chanarin 症候群の病因因子 ABHD5 の病態解明と新規治療薬の開発

受領者：泉 健太郎／北海道大学

研究課題：水疱性類天疱瘡において DPP-4 阻害薬が免疫寛容の破綻に及ぼす影響についての研究

受領者：宮垣 朝光／聖マリアンナ医科大学

研究課題：皮膚化学発癌におけるリンパ流の役割

受領者：林 周次郎／獨協医科大学

研究課題：血管型エーラスダンロス症候群の病態解明を目的にした 3 型コラーゲンの機能解明

受領者：山口 由衣／横浜市立大学

研究課題：カベオリンサブドメインに着目した乾癬炎症制御のメカニズム解明と新規治療法開発

・日本皮膚科学会炎症性皮膚疾患研究費の授与

受領者：松下 貴史／金沢大学

研究課題：炎症性皮膚疾患における制御性 B 細胞の役割の解明

- ・日本皮膚科学会皮膚医学研究基金の授与
受領者：武市 拓也／名古屋大学
研究課題：自己炎症性角化症におけるプレシジョンメディスンの開発
- 受領者：今井 康友／兵庫医科大学
研究課題：皮膚2型自然リンパ球の時間・空間・数量的な動態解析

8. 皮膚科学に関する国際的な研究協力の推進

- ・タイ・ディプロマコースの奨学金助成及び講師派遣については新型コロナウイルスの社会情勢を鑑み中止
- ・皮膚科関連国際会議出席
- ・ILDS（国際皮膚科連盟）活動に対し資金援助及び協力

9. 皮膚科学に関する情報の公開

- ・日本皮膚科学会ホームページの更新
- ・皮膚科 Q&A の改訂準備（英文ページの拡大含む）

10. その他、本会の目的を達成するために必要な事業

- ・治験委員会による治験に関するアドバイス
- ・一斉メール配信システム導入に伴う E-mail アドレス登録促進
- ・日本専門医機構との各種折衝（継続事業）
- ・新型コロナウイルス（COVID-19）に関する各種対応
- ・テレビ会議等及び e-learning の拡大、拡充

以上