

第31回

日本発汗学会総会

The 31st Annual Meeting of the Japanese Society for Perspiration Research

プログラム・抄録集

発汗
維新
!

会期

2023年 9月9日(土)

会場

ANAクラウンプラザホテル宇部

会頭

下村 裕

(山口大学大学院医学系研究科 皮膚科学講座)

プログラム

8:15 ~ 8:20 開会 + 会頭挨拶 P3

下村 裕 (山口大学大学院医学系研究科 皮膚科学講座 教授)

8:20 ~ 9:10 モーニングセミナー 【科研製薬株式会社】 P20

座長: 横関 博雄 (横関皮膚科クリニック)

演者: 大嶋雄一郎 (愛知医科大学 皮膚科学講座)

「ガイドラインが改訂され、腋窩多汗症治療で何がか変わったのか？
～ソフピロニウム臭化物ゲルを中心に～」

9:15 ~ 10:15 一般演題 1 P27

座長: 藤本 智子 (池袋西口ふくろう皮膚科クリニック)

犬飼 洋子 (愛知医科大学 医学部生理学講座)

1-1 当院で診断した後天性特発性全身性無汗症の 16 例

須田 文, 下村 裕

山口大学医学部附属病院 皮膚科学講座

1-2 特発性後天性全身性無汗症に対するステロイドパルス療法の有効性子測因子
の検討

樋口 実里, 鋤塚さやか, 早稲田朋香, 室田 浩之

長崎大学病院皮膚科・アレルギー科

1-3 特発性後天性全身性無汗症 (AIGA) の臨床的特徴と治療応答の解析: 京都大
学病院における 32 症例の検討

崎山 智基, 中溝 聡, 椋島 健治

京都大学医学研究科大学院 皮膚科学

1-4 特発性後天性全身性無汗症患者における血清ケモカインとステロイドパルス
療法の治療効果の関連

勝見 達也, 林 良太, 後藤香紀子, 阿部理一郎

新潟大学大学院医歯学総合研究科 皮膚科学分野

1-5 コリン性蕁麻疹、血清 CEA 値からみた特発性後天性全身性無汗症の子後子測

山口 智子, 中里 良彦, 岡田真里子, 大田 一路, 田村 直俊,

山元 敏正

埼玉医科大学 脳神経内科

- 1-6 特発性後天性全身性無汗症における再発好発部位の検討
荒木 信之^{1,2)}, 山中 義崇^{2,3,4)}, 吉崎 智子²⁾, 佐野 健司^{5,6)}, 桑原 聡²⁾
1) 千葉大学大学院医学研究院地域医療教育学
2) 千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学
3) 千葉大学医学部附属病院浦安リハビリテーション教育センター
4) 君津中央病院リハビリテーション科
5) 飯田市立病院病理診断科
6) 信州大学医学部附属病院臨床検査部

- 座長：**水川 良子(杏林大学医学部 皮膚科)
福永 淳(大阪医科薬科大学医学部 感覚器機能形態医学講座 皮膚科学)
- 2-1 全身性無汗症を呈したシェーグレン症候群の1例
下田由莉江¹⁾, 大山 学¹⁾, 倉田麻衣子¹⁾, 山崎 好美¹⁾, 下山田博明²⁾,
水川 良子¹⁾
1) 杏林大学皮膚科学教室
2) 杏林大学病理学教室
- 2-2 両手掌のみに限局した乏汗症の1例
吉谷 州太, 小杉 真弘, 古川 優太, 小野 祥子, 鄭 韓英, 大塚 俊宏,
森脇 真一, 福永 淳
大阪医科薬科大学 皮膚科
- 2-3 無汗症を契機に診断された Germinoma の1例
大嶋雄一郎¹⁾, 渡辺 瞳¹⁾, 渡辺 大輔¹⁾, 河原 幸平²⁾, 岩山 秀之²⁾
1) 愛知医科大学 皮膚科学講座
2) 愛知医科大学 小児科学講座
- 2-4 無汗を主訴に受診し悪性リンパ腫と診断された1例
竹下 八菜, 島 英輝, 小笹 静佳, 飯田 忠恒, 稲澤美奈子, 藤本 智子,
沖山奈緒子
東京医科歯科大学 皮膚科
- 2-5 AIGA の病態で予想されるサイトカインの動態
佐野 健司¹⁾, 朝比奈正人²⁾, 荒木 信之³⁾
1) 飯田市立病院
2) 金沢医科大学脳神経内科
3) 千葉大学大学院医学研究院 地域医療教育学
- 2-6 多汗症の日本の受診率の低迷へのメディア情報による影響の可能性
犬飼 洋子
愛知医科大学 医学部生理学講座

「汗腺の形態学と多彩な機能を学ぶ」

座長: 室田 浩之(長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 皮膚病態学)
下村 裕(山口大学大学院医学系研究科 皮膚科学講座)

演者: 伊東 慶悟(日本医科大学武蔵小杉病院皮膚科)
「正常汗腺の形態学と汗腺系腫瘍」
篠原 一之(長崎大学名誉教授/キッズハートクリニック外苑前)
「ヒトとヒトの匂いを介したコミュニケーション」

座長: 片山 一郎(中津皮膚科クリニック院長/大阪大学名誉教授)
演者: 室田 浩之(長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 皮膚病態学)
「汗と皮膚疾患: アトピー性皮膚炎を含めて」

「多面的なアプローチで汗腺を科学する」

座長: 朝比奈正人(金沢医科大学 脳神経内科学)
下村 裕(山口大学大学院医学系研究科 皮膚科学講座)

SY-1 大山 学(杏林大学医学部皮膚科学教室)
「脱毛症と汗腺疾患の接点: 免疫学的特権破綻の観点から」

SY-2 岡田真里子(埼玉医科大学 脳神経内科)
「疼痛発作から特発性後天性全身性無汗症の病態を考える」

SY-3 天野 達郎(新潟大学人文社会科学系(教育学部))
「アドレナリン性機構は運動時の発汗に関与するのか?
~経皮薬物送達法を用いた検討~」

座長: 朝比奈正人(金沢医科大学 脳神経内科学)
玉田 康彦(玉田皮膚科)
岩瀬 敏(愛知医科大学客員教授, 江南厚生病院神経内科, 認知症ケアセンター)
「発汗生理と体温調節, 交感神経の面から見た発汗異常」
許 郁江(ほう皮フ科クリニック)
「患者さんに寄り添う多汗症治療」

座長：大嶋雄一郎（愛知医科大学 皮膚科学講座）

岡田真里子（埼玉医科大学 脳神経内科）

- 3-1 換気カプセル法を応用した発汗センサ搭載腕時計型デバイスの開発
百瀬 英哉¹⁾、百瀬 英哉^{1,3)}、坂口 正雄²⁾、大橋 俊夫³⁾
1) 株式会社スキノス
2) スキノス東御研究所
3) 信州大学医学部メディカル・ヘルスイノベーション講座
- 3-2 ウェアラブル発汗センサを使った模擬運転テストの信頼性
小林 正義¹⁾、岩波 潤¹⁾、佐賀 里昭¹⁾、百瀬 英哉^{2,3)}、大橋 俊夫³⁾
1) 信州大学医学部保健学科
2) 株式会社スキノス
3) 信州大学医学部メディカル・ヘルスイノベーション講座
- 3-3 模擬運転時の危険場面における前頭前野脳血流と SPR との関連
佐賀里 昭、岩波 潤、小林 正義
信州大学医学部保健学科
- 3-4 注意障害が模擬運転テストに与える影響について
岩波 潤¹⁾、小林 正義¹⁾、佐賀 里昭¹⁾、百瀬 英哉^{2,3)}、大橋 俊夫³⁾
1) 信州大学医学部保健学科
2) 株式会社スキノス
3) 信州大学医学部メディカル・ヘルスイノベーション講座
- 3-5 冬期～夏期における睡眠時の寝具（トルマリン配合わた・温泉綿）の評価
－室温、発汗量、布団温・湿度、布団熱流等の計測－
坂口 正雄¹⁾、百瀬 英哉²⁾、林 義浩³⁾、大橋 俊夫⁴⁾
1) スキノス東御研究所
2) 株式会社スキノス
3) 有限会社櫻道ふとん店
4) 信州大学医学部メディカル・ヘルスイノベーション講座
- 3-6 ヒトエクリン汗腺における TRP チャネルの発現と機能の解析
羅 倩雯¹⁾、加藤 寛子¹⁾、原 武史^{1,2)}、種村 篤³⁾、中川 幸延³⁾、
室田 浩之⁴⁾、富永 真琴^{5,6,7)}、関口 清俊⁸⁾、藤田 郁尚^{1,2)}
1) 大阪大学大学院薬学研究科先端化粧品科学共同研究講座
2) 株式会社マンダム先端技術研究所
3) 大阪大学大学院医学系研究科内科系臨床医学専攻情報統合医学講座皮膚科学教室
4) 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科医療科学専攻 皮膚病態学分野
5) 自然科学研究機構生命創成探究センター温度生物学研究グループ
6) 自然科学研究機構生理学研究所細胞生理研究部門生体機能調節研究領域
7) 総合研究大学院大学生理学専攻
8) 大阪大学蛋白質研究所マトリクソーム科学（ニッピ）寄附研究部門

- 3-7 発汗抑制による角層水分量低下が食物アレルギー感作に与える影響について
石丸 浩靖^{1,2)}, 岡本 安雄¹⁾, 青山 裕美³⁾
- 1) 川崎医科大学 薬理学教室
 - 2) マルホ株式会社 京都 R&D センター
 - 3) 川崎医科大学 皮膚科学教室

17:05 ~ 17:55 イブニングセミナー

【久光製薬株式会社】 P24

座長： 中里 良彦 (埼玉医科大学 脳神経内科)

演者： 横関 博雄 (横関皮膚科クリニック, 東京医科歯科大学)
「原発性局所多汗症治療における新薬の展望」

【企業展示】

8:20 ~ 16:30

久光製薬 (3F会場前ロビー)
