JAPANESE SOCIETY FOR CUTANEOUS HEALTH

60 Minaminishinocho Nishinanajyo, Shimogyoku KYOTO 600-8877 JAPAN TEL 075-312-5575 FAX 075-314-7735 http://www.jsch.or.jp info@jsch.or.jp



2024年4月3日

会員各位

京都市下京区西七条南西野町 60 日皮協(日本産業皮膚衛生協会) 理事長 山本 芳邦

特別講演会のご案内

拝啓 陽春の候、益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は当協会の事業について格別のご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、来る5月14日(火)に特別講演会を下記のとおり開催いたしますので、ご多用の折とは存じますが、是非ご出席くださいますようご案内申し上げます。多数のご参加をお待ちしております。

敬具

記

[日 時] 2024年5月14日(火) 15:00~

[会場] 京都リサーチパーク1号館 4階『サイエンスホール』

- ●京都駅からのアクセス ※JR 丹波口駅からのルートは添付の地図をご参照ください。
 - ・IR 嵯峨野線(山陰線)にて2駅(約5分) 丹波口駅下車 西へ徒歩6分
- ・タクシー 約15分

[プログラム]

1. 〔特別講演会〕 15:00~

1) 「化学物質の経皮吸収」

 $(15:00\sim16:10)$

学校法人城西大学 常務理事

城西国際大学 特別栄誉教授/城西大学 特命教授

杉林 堅次

2) 「難治性かゆみのメカニズムと治療し

 $(16:20\sim17:30)$

順天堂大学大学院医学研究科 環境医学研究所 所長順天堂大学名誉教授・大学院特任教授(皮膚科学)

順天堂かゆみ研究センター センター長

髙森 建二

2. 〔懇 親 会〕 17:45~ 1階『レストランPATIO』

◆ 参 加 費 · 参加1名につき 会 員:16,500円(税込) ※懇親会費込み。

非会員:22,000円(税込) ※懇親会費込み。

- ※ 維持会員(企業様単位での会員)の方は、ご担当者様に限らず、どなたでも 何名様でも会員価格でご参加いただけます。
- ※ 個人会員の方は、会員ご本人様に限り会員価格にてご参加いただけます。

◆ 申込方法 別紙「特別講演会参加申込書」へご記入の上、5月7日(火)までに メールまたはFAXにてお申し込みください。

[事務局] E-mail: info@jsch.or.jp / FAX: 075-314-7735

※ お申し込み後、一週間以内に参加受付完了の返信メールが届かない場合は、 お手数ですがお電話にてご連絡ください。(日皮協事務局 Ta: 075-312-5575)

◆ 参加費お支払い方法

お申し込み後、<u>5月10日(金)までに下記の口座へお振り込みください。</u> 参加費のお支払いは当日でも可能ですが、<u>受付の混雑を避けるため、できる限り</u> 参加費は事前にお振り込みいただきますようお願いいたします。

京都銀行西七条支店 当座預金 32

三菱 UFJ 銀行西七条支店 当座預金 520176

口座名義:日本産業皮膚衛生協会

※ 振込手数料はご負担願います。

- ※ 当日受付でお支払いされる方は、受付が混雑いたしますので、<u>お釣りのないよう</u>ご準備ください。
- ※ 請求書をご入用の方は、事務局までご連絡ください。
 - ・請求書は、基本的にメールでの送付となりますが、郵送をご希望の場合は送付先ご住所 を記載し、メールにてその旨お知らせください。
- ※ 領収書は、当日受付にてお渡しいたします。
- ※ <u>5月10日(金)以降のキャンセルにつきましては、キャンセル料(参加費の100%)が</u> 発生いたしますことをご了承ください。

維持会員の方でご都合がつかなくなられた場合、代理の方のご出席も承りますので、事前に 事務局までご連絡ください。

■ 参加申込・お問い合わせ先 ■

〒600-8877 京都市下京区西七条南西野町 60 日本産業皮膚衛生協会(日皮協) 事務局

TEL: 075-312-5575 E-mail: info@jsch.or.jp

URL: http://www.jsch.or.jp



~特別講演会の内容ご案内~

皮膚の角層バリアは物質の自由な通過を妨げることにより、外部から不要なものが体内に侵入することを防ぎ、同時に体内から必要な物質が漏出するのを防いでいる。したがって角質の機能が障害されると、かゆみ、アトピー性皮膚炎をはじめとする様々な異常が出現する。健常な角質バリアは皮膚の健康にとって非常に重要な要素である。

逆に経皮吸収の面から考えるとそれは障碍であり、いかに角質バリアの弱点を衝いて目的物質を皮膚に侵入させるかということになる。そのためには様々な工夫がなされている。今回の講演会では角質バリア機能に関わるこれら二つの面から、二人の大家の先生にご講演をいただくことになっている。

まず最初に、城西大学・城西国際大学の杉林堅次先生から「化学物質の経皮吸収」というタイトルで、経皮吸収に関しての最新情報をお聴かせいただくことになっている。経皮吸収は薬物の新たな投与経路として注目されており、その進歩につき興味深い情報が期待される。同時に投与部位の安全性も重要テーマになるとのことであり、注意して拝聴したいと思う。

次いで順天堂大学医学研究科・かゆみ研究センターの髙森建二先生から「難治性かゆみのメカニズムと治療」につき講演していただく。かゆみは大変重要な皮膚症状で、近年その解明が急速に進められている。バリア破壊がかゆみを生じさせるメカニズムを解明された我が国かゆみ研究の第一人者として、大変興味深いお話が期待される。

大阪大学名誉教授·皮膚科 株式会社河合産業皮膚医学研究所 顧問 吉川 邦彦

*裏面の講師プロフィールもご覧ください。

講師プロフィール【1】

特別講演 化学物質の経皮吸収

杉林 堅次(すぎばやし けんじ)

学校法人城西大学 常務理事 城西国際大学 特別栄誉教授/城西大学 特命教授

1976年3月 富山大学大学院薬学研究科(修士)修了

同年 4月 城西大学入職

1998年4月 城西大学教授

2017年4月 城西国際大学学長(2024年3月まで)

【現在の業務内容・研究内容】

- · 学校法人常務理事
- ・薬物や化学物質の経皮吸収と皮膚適用製剤に関する研究

【実績(資格・受賞歴・著書)】

- 薬剤師
- ・2017 年アジア薬学連盟 (AFPS) 優秀科学者賞、2015 年動物実験代替法学会 功労賞、2013年日本薬剤学会賞、2017年マレーシアの Management and Science University から名誉博士号
- ・著書(分担執筆含む): 67 冊、代表書籍: Skin Permeation and Disposition of Therapeutic and Cosmeceutical Compounds, Springer, Tokyo (2017), 「想像」 が「創造」を生む 薬学教育と薬剤師、評言社 MIL 新書、東京 (2020).

【所属学会・役職】

- ·日本薬剤学会:会長、理事、監査、年会長、雑誌薬剤学編集委員長、 経皮製剤 FG 初代世話人、製剤セミナー実行委員長などを歴任
- ·日本香粧品学会:副理事長、理事、評議員、学会誌編集委員長、大会長、 機能性化粧品開発委員会委員などを歴任(現 名誉会員)
- ・日本動物実験代替法学会:理事、評議員、大会長などを歴任(現 名誉会員) など

講師プロフィール【2】

特別講演 | 難治性かゆみのメカニズムと治療

髙森 建二(たかもり けんじ) 先生

順天堂大学大学院医学研究科 環境医学研究所 所長 順天堂大学名誉教授・大学院特任教授(皮膚科学) 順天堂かゆみ研究センター センター長

1967 年 3 月 順天堂大学医学部卒業

1976年 4月 順天堂大学医学部第2生化学 講師

Research Associate

1977 年 9月 米国 Duke 大学医学部皮膚科 1980年 4月 順天堂大学医学部皮膚科学

助手 講師

1987年3月

1983年 4月 順天堂大学医学部皮膚科学 助教授 同上

1993年10月 順天堂大学医学部皮膚科学

教授(浦安病院)

順天堂大学大学院医学研究科皮膚科学 教授

2002 年 4 月 順天堂大学医学部附属浦安病院 副院長

2005年 4月

同上

院長(2012年3月まで)

学校法人順天堂 理事・評議員

(現在に至る)

2007 年 4 月 順天堂大学 名誉教授

(現在に至る) 順天堂大学大学院医学研究科皮膚科学 特任教授(現在に至る)

2008年 4月 順天堂大学大学院医学研究科環境医学研究所 所長 (現在に至る)

2019 年 8月 順天堂かゆみ研究センター (IIRC) センター長 (現在に至る)

【所属学会】

· 日本皮膚科学会

【テレビ出演】

- ・NHK「チコちゃんに叱られる」に出演(2021年)
- ・NHK「バリューの真実」冬の肌ケア(「かゆみの仕組み」監修)(2023年)
- ・NHK「あしたが変わるトリセツショー」に順天堂かゆみ研究センターが取 り上げられました。(2023年)
- ・TBS テレビ 「マツコの知らない世界 | かゆみの世界に出演 (2024年3月19日)

その他のテレビ・ラジオ、新聞や雑誌など複数メディアに多数ご出演されてい ます。



(A)

•

• •

出入口

サイエンス

センタークラブ

KRP MICE推進部 事務所 TEL:075-322-7888

レストラン PATIO

中庭

1号館

↔出入口

*連絡通路

出入口

ASTEM棟へ

11

重

В 11

たまり場

P

11

KISTIC

サイエンスホール

〈懇 親 会〉 レストラン PATIO 1階