

回	覧				
---	---	--	--	--	--

2025年1月31日

会 員 各 位

〒600-8877

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）

### 会員研修会のご案内

拝啓 時下ますます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、このたび当協会が主催いたします春の会員研修会を下記のとおり開催いたします。ご多用とは存じますが、万障お繰り合わせの上、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。多数のご参加をお待ちしております。

敬具

### 記

[日 時] 2025年3月27日（木） 13:00～

[場 所] リーガロイヤルホテル京都 2階『朱雀の間』

京都市下京区東堀川通り塩小路下ル松明町1番地 電話 (075) 341-1121

※ JR「京都」駅、1階中央口より、西へ徒歩約7分

〃 1階八条口より、無料シャトルバスで約5分

[プログラム] テーマ **皮膚と治療方法の研究 –マクロとミクロ、外と内–**

・開会の挨拶

1. [特別講演] 13:05～16:50

1) 「絹の素晴らしい構造と再生医療材料への応用」

(13:05～14:05)

東京農工大学 名誉教授 朝倉 哲郎

…………… 休憩 (20分間) ……………

2) 「生体イメージングでみた皮膚の中の世界」

(14:25～15:35)

鹿児島大学皮膚科 教授 江川 形平

3) 「ヒトの皮膚の進化と創傷治癒の話」

(15:40～16:50)

琉球大学大学院医学研究科 皮膚科学講座 教授 高橋 健造

・閉会の挨拶

2. [懇親会] 17:15～ 2階『ルボワ』

裏面もご覧ください

## ◇ 参加要領

### ◆ 参加費 (参加者1名につき)

	会員	非会員
講演会	11,000 円 (税込)	16,500 円 (税込)
懇親会	5,500 円 (税込)	5,500 円 (税込)
講演会及び懇親会	16,500 円 (税込)	22,000 円 (税込)

※ 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。

※ 講演会のみのご参加も可能です。

※ 講演会終了後、懇親会を行いますので是非ご参加ください。

### ◆ 申込方法

ご参加希望の方は、メールにて3月19日 (水) までに、事務局までご連絡ください。

**【事務局】 E-mail : [info@jsch.or.jp](mailto:info@jsch.or.jp)**

お申し込みの際は、以下をお知らせください。

- ・ 参加者氏名 (フルネーム)
- ・ 連絡先メールアドレス、電話番号
- ・ 参加形態 (①講演会及び懇親会、②講演会のみ)
- ・ 参加費お支払い方法 (事前振り込み or 当日支払い)

※ 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 Tel : 075-312-5575)

### ◆ 参加費お支払い方法

お申し込み後、3月24日 (月) までに、下記の口座へお振り込みください。(振込手数料はご負担願います。)

参加費のお支払いは当日でも可能ですが、受付の混雑を避けるため、できる限り参加費は事前にお振り込みくださいますようお願い申し上げます。

●振込先： 京都銀行西七条支店 普通預金 0715065 ●振込期限：  
三菱 UFJ 銀行西七条支店 普通預金 0268089 3月24日 (月)  
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、お釣りのないようご準備ください。

※ 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。

※ 3月24日 (月) 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](mailto:info@jsch.or.jp)

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



## ～講演会の内容ご案内～

今回の講演会は前回、前々回とは異なり、リーガロイヤルホテル京都で開催され、3題の講演が予定されている。

第一の講演は東京農工大学名誉教授 朝倉哲郎氏による「絹の素晴らしい構造と再生医療材料への応用」である。医学の進歩とともに再生医療技術の重要性が増している。絹繊維は手術時の縫合糸として長年にわたり人体内で使用されてきた実績を有する。講演者は精製した絹蛋白フィブロインを糸状、布状、スポンジ状、フィルム状、更には筒状などに加工し、様々な再生医療の現場で応用するための研究を展開してこられた。新しい医療素材としての可能性につき、大変興味深く貴重な講演になると期待される。

講演の二題目は鹿児島大学皮膚科教授 江川形平氏の二光子励起顕微鏡による「生体イメージングでみた皮膚の中の世界」である。この顕微鏡では赤外線領域の超短パルスレーザー光を蛍光物質に当て、生じた蛍光で画像を構築、観察することができる。励起光として赤外領域を利用するため、皮膚深部を組織にダメージを与えない状態のまま観察できる利点がある。本講演ではこの方法を用いて観察した皮膚炎や種々の皮膚疾患における免疫担当細胞の動態が供覧される予定である。果たして病気の皮膚の内部ではどのような動きが見られるのか大変興味深い。

最後は琉球大学皮膚科教授 高橋健造氏による「ヒトの皮膚の進化と創傷治癒の話」である。ヒトの皮膚は他の臓器とは異なり、哺乳動物のそれと比較して構造的にも機能的にも相当に異なった特性を有しているようである。それらの皮膚の変化が類人猿から人が誕生する過程でどのようにして生じたかは、生物学的に興味深い問題であると同時に、皮膚の生理と病理を理解する上でも非常に重要な課題であると思われる。

以上、今回の講演会では先ず治療材料として絹タンパクの応用、次いでミクロの視点で眺める病的皮膚、最後にヒト皮膚の進化とその特性について3題の講演が予定されている。会員の方々にとって興味深く重要な情報であり、是非多くの方々に参加していただきたいと思う。

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  
1

絹の素晴らしい構造と再生医療材料への応用

朝倉 哲郎 (あさくら てつお) 先生

### 【現在の役職】 東京農工大学 名誉教授

退官して10年になるが、現在も尚、東京農工大学で毎日、研究論文の執筆や本学や東京大学の先生方と絹に関する共同研究を続けている。

### 【略歴】

1977年 東京工業大学 博士課程修了(工学博士)  
1980年 日本大学 松戸歯学部 理工学教室 助手  
1981年 東京農工大学 工学部 助教授  
1990年 フロリダ州立大学 化学科 招聘教授  
1993年 東京農工大学 工学部 教授  
2015年 東京農工大学 定年退官 引き続き 特任教授・名誉教授  
2023年 神奈川県立小田原高校 SSH 運営指導委員

### 【現在の研究内容】

絹のNMR構造解析と絹人工血管の開発

### 【受賞歴】

1982年 高分子若手奨励賞  
1986年 蚕糸学会 進歩賞  
1989年 繊維学会 桜田武賞  
1997年 繊維学会賞  
2000年 高分子学会賞  
2009年 東京農工大学 第一回工学府ベストリサーチャー賞  
2014年 プラスチック成型加工学会 論文賞  
2015年 高分子学会 功績賞(終身会員)  
2015年 繊維学会 功績賞  
2015年 日本核磁気共鳴学会 特別講演(功績賞)  
2019年 繊維学会名誉会員  
2022年 日本核磁気共鳴学会名誉会員

### 【その他】

日本核磁気共鳴学会会長、東京農工大学科学博物館館長等を歴任。  
これまで、生研機構、生研センター、農水省アグリバイオ・アグリヘルスプロジェクト、JST 先端計測分析技術・機器開発事業、科研費基盤研究S等、多数の大型プロジェクトの代表者。

### 【著書】

\*広がるNMRの世界-40人の研究者からの熱いメッセージ、朝倉哲郎 編著  
2011年 コロナ社  
\*Biotechnology of Silk, Tetsuo Asakura and Thomas Miller Ed.,  
2014年 Springer  
\*シルクによる再生医療材料の開発 朝倉哲郎他 工業材料  
2015年 日刊工業新聞社 他 多数。  
研究論文数は約500報。

### 【現在進行中のプロジェクト】

1. 科研費 基盤研究B(分担) 2023年-2027年  
題名：自己細胞により完全自己血管化する静脈用緩徐生分解性シルクフィブリン人工血管基盤
2. 科研費 基盤研究C(分担) 2024年-2026年  
題名：臨床応用に向けた絹小口径人工血管の新規コーティング方法の開発

### 【情報発信】

\*TBS テレビ「夢の扉」(2012年)  
\*NHK テレビ「ファールもびっくり！ ぞくぞく発見！夢のムシ技術」  
正月特番(2016年)  
他 多数のテレビ出演

## 講師プロフィール【2】

特別講演 2	生体イメージングでみた皮膚の中の世界
-----------	--------------------

江川 形平（えがわ ぎょうへい） 先生

鹿児島大学皮膚科 教授

### 【プロフィール】

2001年 佐賀医科大学卒業，京都大学皮膚科入局  
2004年 京都大学大学院進学  
2008年 京大アステラス製薬共同創薬医学融合拠点・研究員  
2010年 京都大学皮膚科・助教  
2014年 シドニー大学 Centenary institute に留学  
2016年 京都大学皮膚科・助教  
2020年 京都大学皮膚科・講師  
2024年4月 鹿児島大学皮膚科・教授

### 【専門分野】

乾癬、アトピー、皮膚免疫、生体イメージング

## 講師プロフィール【3】

特別講演 3	ヒトの皮膚の進化と創傷治癒の話
-----------	-----------------

高橋 健造（たかはし けんぞう） 先生

琉球大学大学院医学研究科 皮膚科学講座 教授

### 【プロフィール】

1979年 3月 北海道立札幌南高校 卒業  
1986年 3月 京都大学医学部 卒業  
1992年 3月 京都大学大学院医学研究科博士課程修了  
今村貞夫教授、中西重忠教授  
1993年 4月 米国ジョンス・ホプキンス大学 生化学教室フェロー  
Pierre A. Coulombe 教授  
1996年 10月 京都大学医学研究科 皮膚病態学講座 助手  
2001年 4月 群馬大学医学部 皮膚科学教室 講師  
2002年 4月 京都大学医学研究科 皮膚生命科学講座 講師  
2010年 4月 琉球大学医学研究科 皮膚病態制御学講座 准教授  
2016年 4月 琉球大学医学研究科 皮膚病態制御学講座 教授  
2017年 4月 琉球大学医学研究科 皮膚科学講座 教授（講座名変更）  
2017年 4月 琉球大学医学研究科 副医学部長  
2019年 4月 琉球大学病院 病院長補佐  
2019年 7月 琉球大学 医学部ゴルフ部顧問  
2020年 4月 琉球大学医学研究科 医学科長

## 電車をご利用の方



### JR「京都」駅

- ・1階中央口より、西へ徒歩約7分
- ・1階八条口より、無料シャトルバスで約5分

<https://www.rihga.co.jp/kyoto/access>

## 無料シャトルバスのご案内

[https://www.rihga.co.jp/kyoto/access/free\\_bus/](https://www.rihga.co.jp/kyoto/access/free_bus/)



マイクロバス



日頃よりリーガロイヤルホテル京都をご愛顧賜り誠にありがとうございます。  
表記時間にて、シャトルバスを運行させていただきます。

乗降場所	JR「京都」駅八条口 シャトルバスのりば
運行時間（全日程共通）	ホテル発 / 9：00～19：00（20分間隔） 京都駅発 / 9：10～19：10（20分間隔） ※交通事情により遅れる場合があります。

徒歩の場合、JR京都駅より約7分でお越しいただけます。

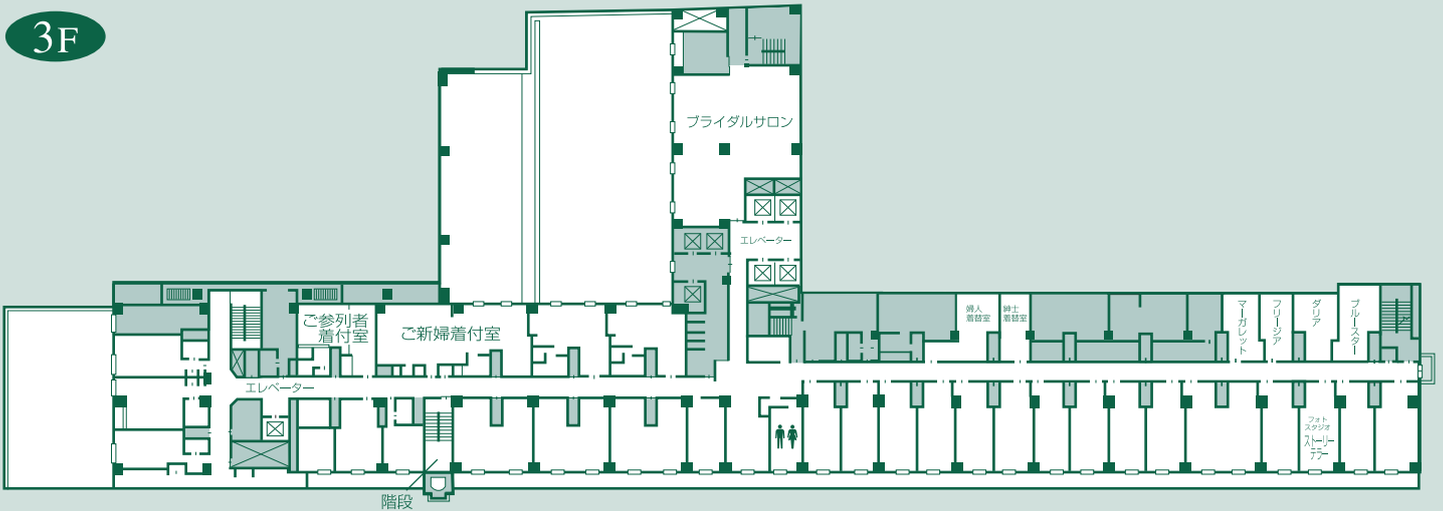
## JR「京都」駅八条口バスのりば



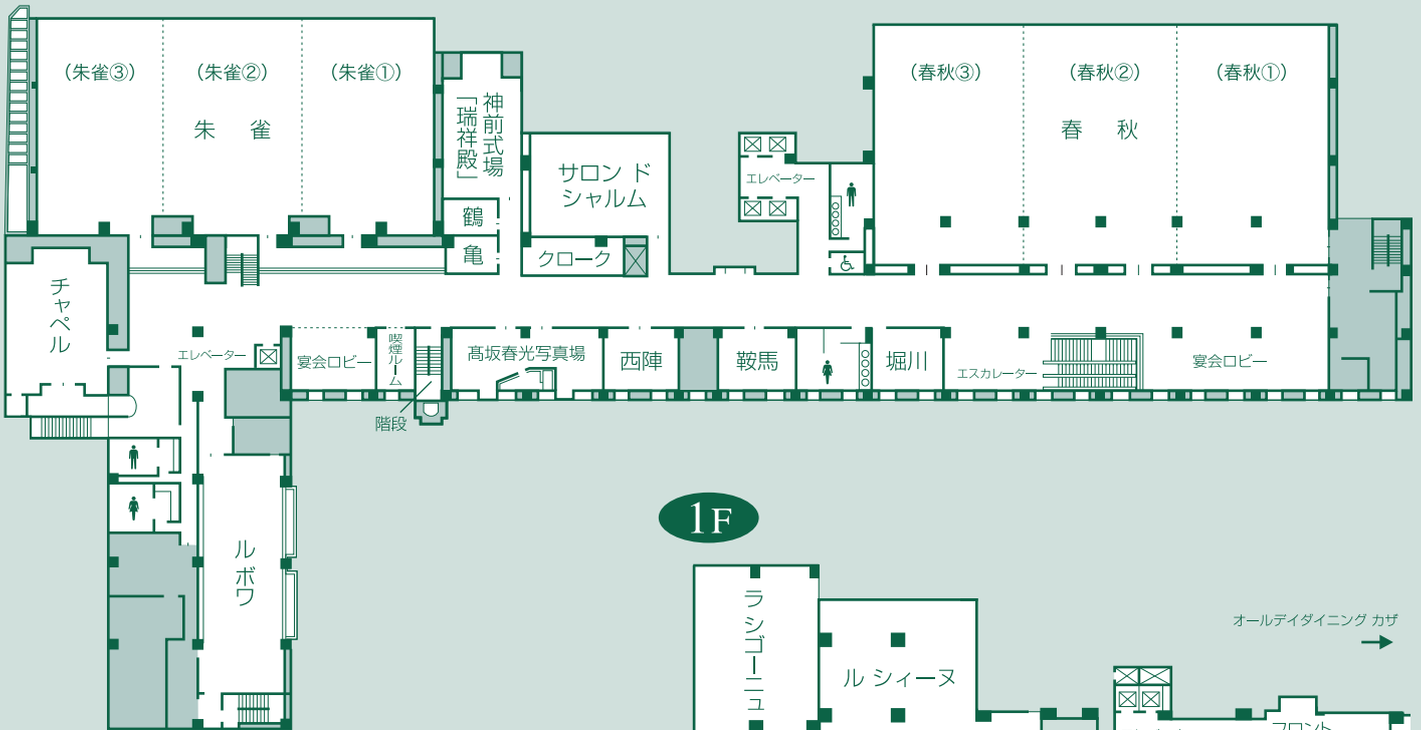
※徒歩の場合、JR京都駅より約7分でお越しいただけます。

# 平面図 (3F・2F・1F・B1F)

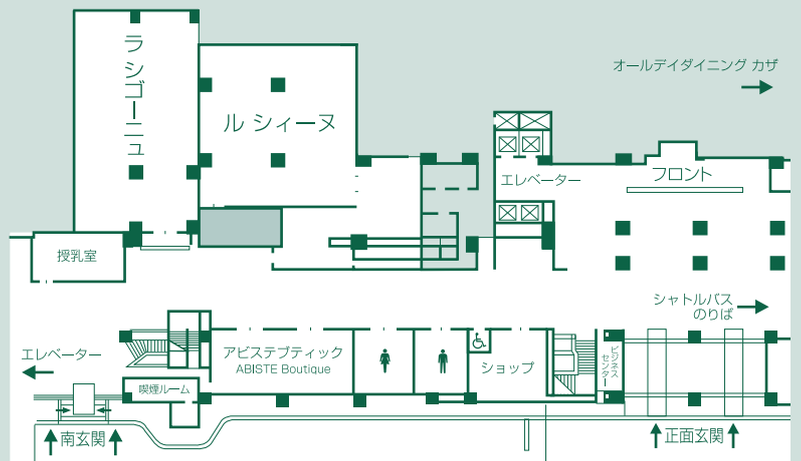
3F



2F



1F



B1F

