



2025年4月14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27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5月27日(火) 14:45~

[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]

1. [特別講演会] 14:45~

(14:45~15:55)

1) 「AVAのご紹介と衣服(スポーツ、肌着)、化粧品等との繋がりについて」

神戸女子大学 名誉教授

NPO 法人AVA 健康Labo 理事長

平田 耕造

(16:15~17:25)

2) 「DXを成功に導く生成AIとノーコードの効果的活用法

~AIとノーコードの事例徹底紹介~」

アステリア株式会社 CXO(最高変革責任者) 首席エバンジェリスト

一般社団法人ノーコード推進協会 代表理事

中山 五輪男

2. [懇親会] 17:45~ 2階『ルボワ』

◆ 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。

裏面もご覧ください。

◆ **申込方法** 別紙「特別講演会参加申込書」へご記入の上、5月20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 TEL : 075-312-5575)

◆ **参加費お支払い方法**

お申し込み後、5月23日(金)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。)

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、できる限り事前にお振り込み
いただきますようお願いいたします。

●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	5月23日(金)
	口座名義：日本産業皮膚衛生協会		

※ 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。

※ 5月23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～

今回は2題の講演を拝聴する予定になっている。

皮膚の大切な機能の一つに体温調節がある。汗腺からの発汗と汗の蒸発による体温調節はよく知られているが、他にもう一つ皮膚科でグロムス小体と呼ばれる体温調節のための組織が存在する。末梢血管の動脈側と静脈側とを連絡している構造で、暑い時にはこれが開いて血液が動脈側から毛細血管を介さずに直接静脈側へ流入するため、皮膚血流が大幅に増加する。これにより体内深部の熱を体表から効率よく放散して体温の上昇を防いでいる。寒い時には逆にこれが閉じて皮膚の血流量を減少させ、皮膚から多くの熱が失われないようにしている。

最初の講演は、NPO 法人 AVA 健康 Labo 理事長 平田耕造先生によるもので、皮膚のこのような体温調節機能と衣類、衣服のデザインとの関連性についての話である。衣類のデザインをこの様な皮膚機能との関連で評価、検討するのは極めてユニークな視点であり、非常に興味深い。化粧品との関連についても触れられるようで、大変貴重な講演になることが期待される。

話は変わって、現在では凡ゆる分野の活動においてデジタル機器とその機能を存分に使いこなすことがますます重要となっている。だが我が国はその点において諸外国に遅れをとっているようで、改善が急務とのことである。

第二の講演では、一般社団法人ノーコード推進協会代表理事の中山五輪男氏が、この分野において我が国が抱えている問題点とその解決策についてお話しくださる予定となっている。そのポイントはデジタルに関して特別な基礎知識や技術のバックグラウンドがなくても利用できる「ノーコードツール」の活用にあるようである。これがどのようなツールなのか、どの様に利用すればよいのか、それを作業の効率化、高度化にどの様に役立てることが可能なのか、我々の仕事にも直接関係する大変有用な講演となりそうである。

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

講師プロフィール【1】

特別講演	AVAのご紹介と衣服（スポーツ、肌着）、化粧品等との繋がりについて
------	-----------------------------------

平田 耕造（ひらた こうぞう）氏

神戸女子大学 名誉教授
NPO 法人AVA 健康 Labo 理事長

1976年3月 東京学芸大学大学院（修士課程）修了
1976年4月～1989年4月
金沢大学医学部生理学第一講座 助手・講師
1983年～1985年
オーストラリア国立研究機構（CSIRO）で羊の温熱刺激による血流分配（AVA含む）研究に従事
1989年4月 神戸女子大学家政学部 助教授
1989年6月～8月
フィンランド IOH、スウェーデン NIOH で衣服着用時の体温調節に関する共同研究
1993年4月 神戸女子大学家政学部 教授
暑さ寒さと衣服の温熱生理学に関する教育・研究に従事
2022年3月 神戸女子大学 定年退職
2022年8月 NPO 法人AVA 健康 Labo 設立（理事長）
現在に至る

【現在の業務内容・研究内容】

・体温調節（AVA含む）と健康に関する研究及び普及事業を推進

【実績（資格・受賞歴・著書）】

・1986年医学博士（金沢大学）
・2019年（一社）日本繊維製品消費科学会 学会賞功績賞
・衣環境の科学（2004年,建帛社）

【所属学会・役職】

日本繊維製品消費科学会学会（元会長）
日本家政学会（元副会長）
日本生気象学会（元幹事）
日本生理学会（評議員）
日本体力医学会（評議員）
日本生理人類学会（評議員）

【テレビ出演】

NHK「金のベンリ堂」出演（2019年7月17日）
NHK「あしたが変わるトリセツショー」出演（2022年12月1日）
NHK「あしたが変わるトリセツショー」出演（2023年11月9日）
NHK「チョコちゃんに叱られる」出演（2025年2月21日）

講師プロフィール【2】

特別講演	DX を成功に導く生成 AI とノーコードの効果的活用法 ～AI とノーコードの事例徹底紹介～
------	--

中山 五輪男（なかやま いわお）氏

アステリア株式会社 CXO（最高変革責任者）
一般社団法人ノーコード推進協会 代表理事

1964年5月長野県伊那市生まれ。

法政大学工学部電気工学科卒業。複数の外資系 IT ベンダーやソフトバンク、富士通の常務理事などを経て、現在はアステリア社の CXO（最高変革責任者）および首席エバンジェリストとして幅広く活動中。さらに 2022 年 9 月に設立された一般社団法人ノーコード推進協会の代表理事にも就任し、ノーコードの日本国内への普及にも務めている。

最先端テクノロジーを得意分野とし、全国各地での講演活動を通じてビジネスユーザーへの訴求活動を実践している。様々な書籍の執筆活動や複数の TV 番組出演での訴求など、エバンジェリストとしての活動をしつつ、国内 30 以上の大学での特別講師も務めている。

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/



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。

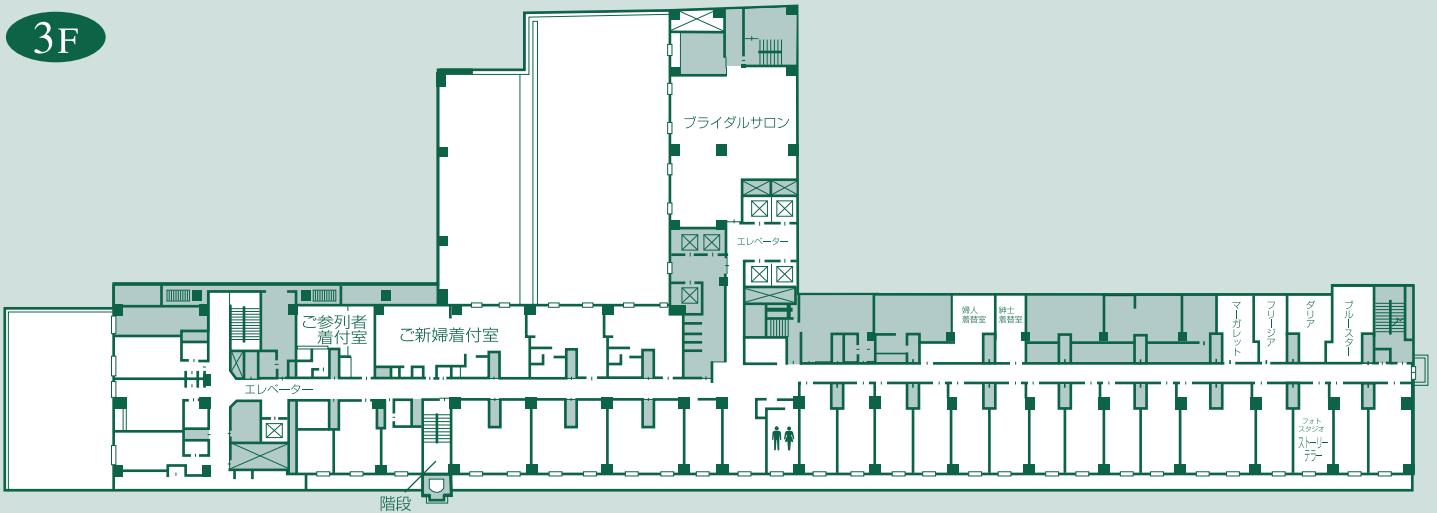
JR「京都」駅八条口バスのりば



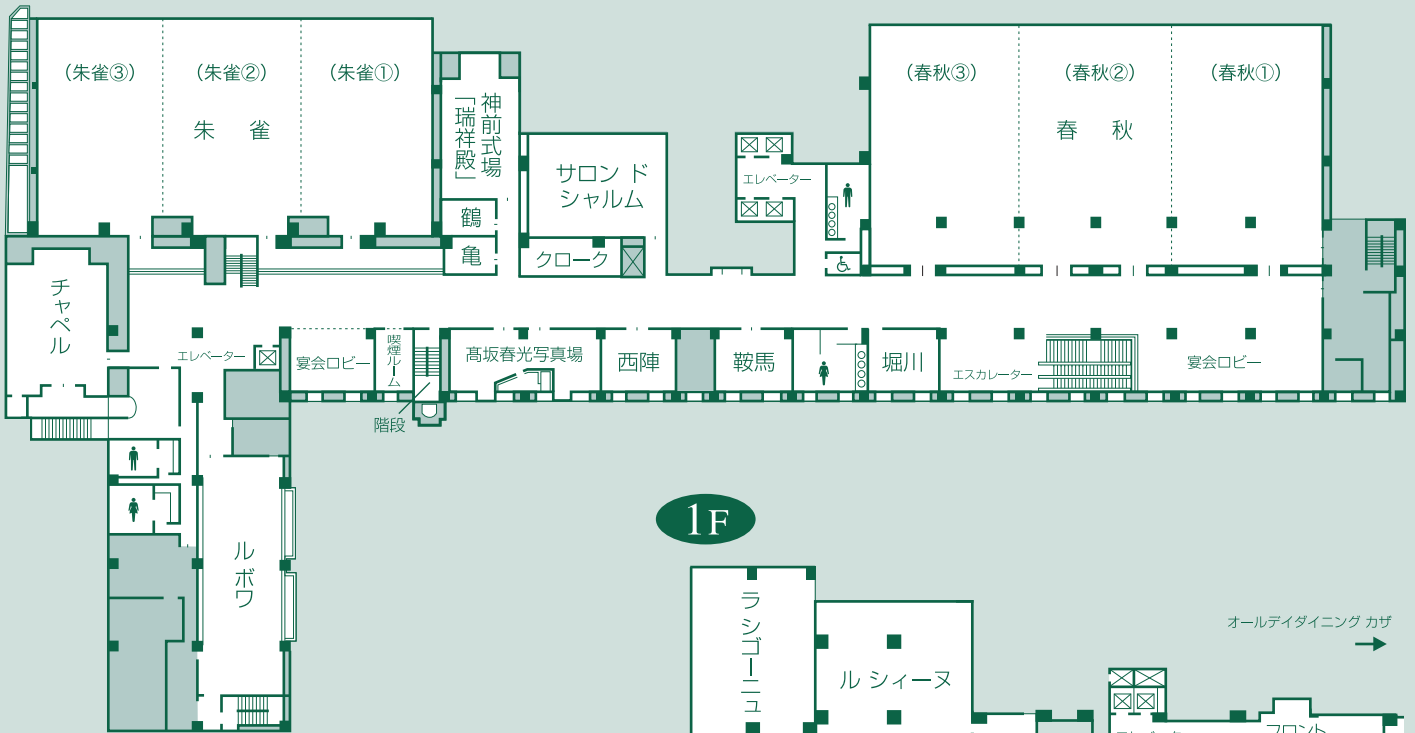
※徒歩の場合、JR京都駅より約7分でお越しいただけます。

平面図 (3F・2F・1F・B1F)

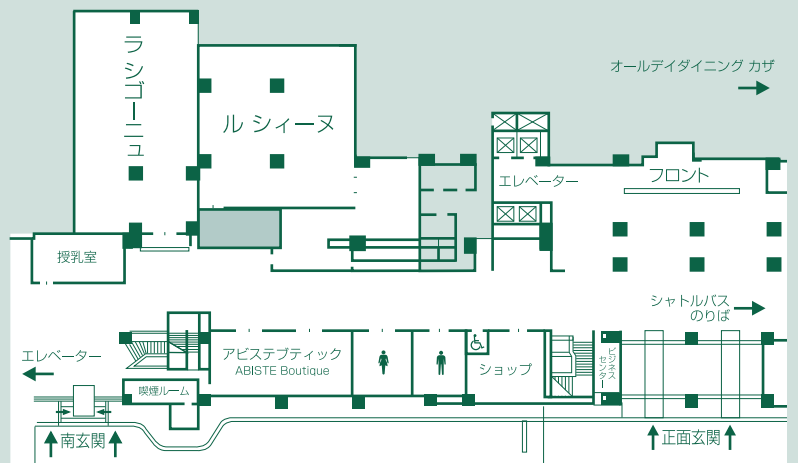
3F



2F



1F



B1F

