

会員各位

## 第211回講演会のご案内

日本化粧品技術者会 西日本支部

幹事長 岡田 文裕

部会長 植田 光一

いつも日本化粧品技術者会 西日本支部の活動に、ご参加いただき有難うございます。

さて、今回は下記の日程にて、2題のテーマで「第211回講演会」を開催いたします。

1 題目は、『植物はなぜ薬を作るのか ～植物は地球を救う～』というテーマで、植物メタボロミクスの第一人者であられる千葉大学大学院薬学研究院教授 斉藤 和季 先生にお話しいただきます。

2 題目は、『少子高齢化時代に活躍する「人と一緒に働くヒト型ロボット NEXTAGE」』というテーマで、カワダロボティクス株式会社 代表取締役社長 川田 忠裕 氏にその開発および今後の展望についてお話しいただきます。

大変興味深いテーマとなっておりますので、お誘いあわせの上、奮ってご参加ください。

### 1. 〔開催日時〕 2020年2月19日（水）

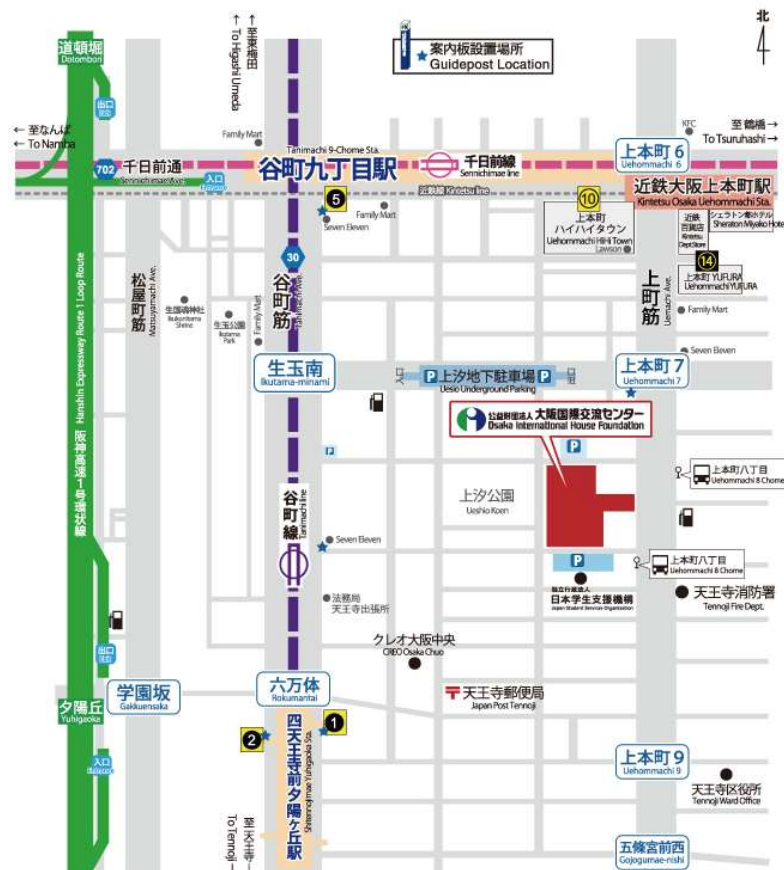
受付 13:00～ / 講演会 13:30～17:00

※ 参加費は無料です。

### 2. 〔開催場所〕 大阪国際交流センター 小ホール

〒543-0001 大阪市天王寺区上本町8-2-6 / TEL:06-6772-5931

<http://www.ih-osaka.or.jp/access/>



### 3. 〔講演〕

【講演-1】 13：30～14：50

〔演 題〕 『植物はなぜ薬を作るのか ～植物は地球を救う～』

〔講 師〕 千葉大学大学院 薬学研究院 遺伝子資源応用研究室  
植物分子科学研究センター 齊藤 和季 先生

〔講演要旨〕 古代から人間は植物のもつ成分を薬として使ってきました。しかし、なぜどのように植物が薬を作るのかがわかってきたのは、植物のゲノム解読が進んだ、つい最近のことです。講演では、植物が作る薬や成分の例も交えながら、最先端の研究を紹介しつつ、人間と植物と薬の奥深い関係を学びます。

【講演-2】 15：20～16：40

〔演 題〕 『少子高齢化時代に活躍する「人と一緒に働くヒト型ロボット NEXTAGE」』

〔講 師〕 カワダロボティクス株式会社 代表取締役社長 川田 忠裕 氏

〔講演要旨〕 カワダでは人の支援作業をするヒト型ロボットをテーマに、20 年前から研究開発を続けてきました。本講演では、化粧品を含む様々な現場に導入されている「人と一緒に働くヒト型ロボット」NEXTAGE の開発および今後の展望についてご紹介します。

4. 〔申込方法〕 下記申込書を、FAX またはメールにて **2月13日（木）** までに、下記宛てにご連絡ください。

参加証の発行は致しませんが、受付にてお名前の確認をさせていただきます。

**※会場が満席でご参加いただけない場合のみ、ご連絡させていただきます。**

多くの企業様にご参加頂きたく、申込者多数の際は、1社からの制限をかけさせていただく場合がございます。ご了承ください。

5. 〔連絡先〕 日本化粧品技術者会 西日本支部 事務局 宛

〒541-0045 大阪市中央区道修町 1-7-1 1 岩瀬コスファ(株)内

Tel : 06-6231-3459 Fax: 06-6231-5769 E-Mail : [west@sccj-ifsc.com](mailto:west@sccj-ifsc.com)

以上

# 「第 211 回講演会」

日時：2020年2月19日（水）

場所：大阪国際交流センター 小ホール

## 参加申込書

会社名

---

---

申込担当者

---

---

電話番号

---

---

FAX 番号

---

---

メールアドレス

---

---

参加者 氏名

1.

---

2.

---

3.

---

4.

---

2月13日（木）までに、日本化粧品技術者会西日本支部事務局宛てにお申込ください。

E-Mail の場合は PDF ファイル添付をお願いします。

Fax:06-6231-5769

E-Mail : west@sccj-ifsc.com