

#26
事前申込制

埼玉大学産学交流会 テクノカフェ

Techno Café

2025年11月26日 水 14:00-18:00

会場 埼玉大学 総合研究棟1号館1階 シアター教室ほか

対象 埼玉大学産学官連携協議会会員企業/団体、
研究・技術開発等担当者、興味関心のある方
(学生含む)

— 脱炭素社会に向けた挑戦 —

埼玉大学産学官連携協議会では、産学官の交流と新たな連携機会の創出を目的に「第26回テクノカフェ」を開催いたします。今回は、一般財団法人電力中央研究所シニアエキスパートの小山正史氏をお招きし、カーボンプライシング時代を見据えた発電技術とエネルギー転換の課題について、第一線の専門家によるわかりやすいご講演をいただきます。あわせて、大学教員による最新研究シーズの発表や研究会活動の紹介も行い、産業界・学术界・行政関係者の皆様が発見に交流できる場をご提供いたします。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

第1部

14:00-15:10

開会挨拶 増田文治 (埼玉大学産学官連携協議会 会長)
学長挨拶 坂井貴文 (埼玉大学 学長)
基調講演

「カーボンプライシング時代の発電技術について」

講師：小山正史 氏

(一般財団法人電力中央研究所 シニアエキスパート)

15:10-15:40

コーヒブレイク/ポスター展示・解説@展示ホール
教員研究シーズ、協議会研究会活動紹介ほか



第2部

15:40-16:40

大学教員研究成果等の事例発表

「製造ライン上で高速な非接触3次元検査装置」

塩田達俊 准教授 (大学院理工学研究科 数理電子情報部門)

「少ない計測で流れの秘密を解き明かすデータ駆動型流体解析の紹介」

姜東赫 准教授 (大学院理工学研究科 機械科学部門)

「植物バイオマス改変とその標的遺伝子」

山口雅利 准教授 (大学院理工学研究科 物質科学部門)

16:40-16:45

閉会挨拶 石井昭彦 (埼玉大学産学官連携協議会 副会長)

第3部

17:00-18:00

交流会(懇親会)@埼玉大学生協第2食堂パティースペース
参加費 会員▶1,000円 会員外▶3,000円

イベント詳細は
ホームページを
ご覧ください



第26回 埼玉大学産学交流会 テクノカフェ

参加申込書

申込方法 ▶ 申込フォームよりお申し込みください

こちらの URL または QRコード よりご登録ください

<https://forms.office.com/r/6qFN7j5CtQ>



申込締切 ▶ 2025年11月18日(火)

(参加者が多数となった場合は、早期に申込受付を終了する場合がございます)

参加対象 ▶ 埼玉大学産学官連携協議会 会員企業/団体、研究・技術開発等担当者、
興味関心のある方(学生を含む)

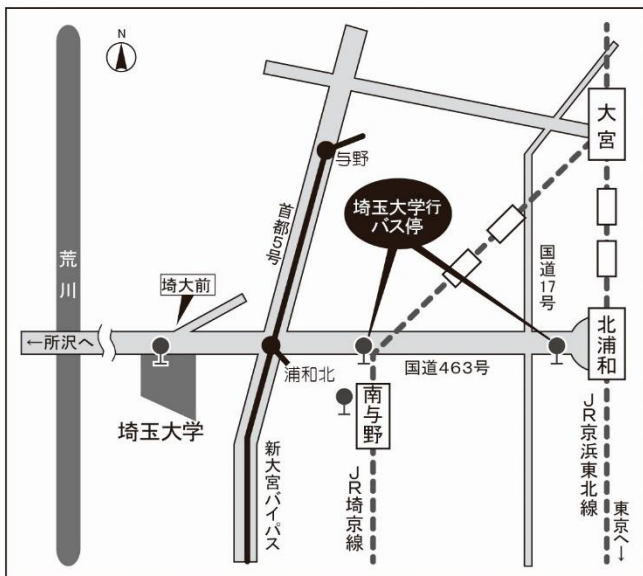
問合せ先 ▶ 埼玉大学産学官連携協議会 事務局

TEL: 048-858-9064 E-mail: s-kyougikai@gr.saitama-u.ac.jp

埼玉大学への交通案内

- 東京駅 → JR京浜東北線(快速35分) 北浦和駅西口
→ バス(埼玉大学行き 約15分・3.5km)
- 新宿駅 → JR埼京線(34分) 南与野駅
→ バス(埼玉大学行き 約10分・約2.2km)

※交通事情により到着時間に遅れが生じる場合があります。ご了承ください。



キャンパスマップ

お車で越しの方は、正門前守衛所で
入構手続きをお願いします。

