

第

20
回

埼玉大学産学交流会テクノカフェ



Techno Café

つなげよう未来へ

埼玉大学は、2019年に創立70周年を迎えました。「つなげよう未来へ」のキャッチフレーズのもと、地域に根ざした大学として更なる発展を目指しています。埼玉大学産学官連携協議会も2020年の設立20周年を目前に、産・官・学の交流の懸け橋として、皆様を「つなぐ」役割を果たしてまいります。第20回産学交流会テクノカフェでは、最新の研究シーズから、未来志向のSDGsの取組み、会員企業による産学連携事例のご紹介など、様々なプログラムをご用意して皆様のご参加をお待ちしております。

参加
無料

2019年

10月29日 火

13:30~18:00

(受付13:00~)

会場

埼玉大学 総合研究棟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（学生を含む）

参加費

無料 <交流会（懇親会）は1,000円>

お申込み・お問合せ

埼玉大学産学官連携協議会
(オープンイノベーションセンター内)
裏面の申込書からお申し込みください。
TEL ▶ 048-714-2001
FAX ▶ 048-858-9419
E-MAIL ▶ coic-jimu@ml.saitama-u.ac.jp

詳細はホームページをご参照ください。

URL ▶ <http://www.saitama-u.ac.jp/coalition/topics/techno2019.html>


第1部

大学研究シーズのご紹介

- 13:30~13:35 主催者挨拶
- 13:35~14:45 研究事例発表
埼玉大学大学院理工学研究科
8教員（各8分程度）
- 14:45~15:20 コーヒーブレイク
ポスター展示・解説

第2部

講演会

- 15:20~15:50 「SDGs」への取組 
埼玉県/さいたま市
- 15:50~16:30 産学官連携事例発表
協議会会員企業 4社
- 16:30~16:45 「埼玉大学研究マップ」紹介

第3部

交流会（懇親会）

コエドビール×埼玉大学70周年記念ビールが登場！ 

講演内容等詳細は裏面をご覧ください

【主催】埼玉大学産学官連携協議会

【共催】埼玉大学



第20回 埼玉大学産学交流会 テクノカフェ 参加申込書

申込先

埼玉大学産学官連携協議会 事務局
 FAX:048-858-9419
 E-mail:coic-jimu@ml.saitama-u.ac.jp

●準備の都合のため
10月24日(木)まで に申込みをお願いいたします。

企業・団体名 (ご住所)	フリガナ		TEL
	〒		
申込者 ①	フリガナ 氏 名	所属・役職	交流会 (参加費1000円) 参 加 ・ 不 参 加 (○をお付けください)
	E-mail		
申込者 ②	フリガナ 氏 名	所属・役職	交流会 (参加費1000円) 参 加 ・ 不 参 加 (○をお付けください)
	E-mail		

参加申込書は、右のHPからもダウンロードできます。▶<http://www.saitama-u.ac.jp/coalition/topics/techno2019.html>
 なお、ご記入いただいた個人情報は、本事業の連絡および主催者が実施するセミナー等の案内のみに利用させていただきます。

第20回テクノカフェ

検索

講演内容等のご案内

<第1部>

◆ 大学教員研究成果等の事例発表 13:35~14:45

大学院理工学研究科 8教員(各8分程度)

- | | |
|-------------|-----------------------------|
| 水野 毅 教授 | 最新の磁気浮上技術 |
| 小林 貴訓 准教授 | 高齢者を支援するロボット買い物カート |
| 田所 千治 准教授 | 機械のなめらかな運動を実現するための計測技術と設計技術 |
| 山口 大介 助教 | ポリイミドフィルムの溶着と宇宙機への展開 |
| 小室 孝 教授 | IT・AI技術に関する研究会活動と共同研究事例 |
| 柳瀬 郁夫 准教授 | (タイトル調整中) |
| 松下 隆彦 助教 | 多価化による高感度化、高性能化 |
| 長谷川 登志夫 准教授 | 嗅覚メカニズムから樹木とお酒の香りの特徴を探る |

<第2部>

◆ SDGs関連講演 15:20~15:50

埼玉県 企画財政部 計画調整課

「埼玉版SDGsの推進に向けて」

さいたま市 都市戦略本部 都市経営戦略部

「人と人を絆でつなぐ『スマートシティさいたまモデル』」

◆ 産学官連携事例紹介 15:50~16:30

株式会社ベルニクス 「スモールモビリティ、電動アシスト自転車用非接触給電技術の開発」

株式会社朝日ラバー 「サポインによる視認性が良く疲れにくいLED照明光の開発」

株式会社旭製作所 「産学官連携事例・株式会社旭製作所の取り組み」

信越ポリマー株式会社 「埼玉大学との共同研究成果のご紹介(レーザによる新たな加工技術の創出)」