

第23回

埼玉大学産学交流会テクノカフェ

Techno  Café

～創造～

IT技術の先端事例や最新の研究シーズのご紹介を通じて、  
新たなヒントを見つけていただければ幸いです。[参加無料・事前申込制]

2022年 **11月4日**  13:30-16:30

会場：埼玉大学 総合研究棟1号館1階 シアター教室

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）

第一部

13:30～14:30

◇開会挨拶 原 俊樹（埼玉大学産学官連携協議会 会長）

◇学長挨拶 坂井貴文 氏（国立大学法人埼玉大学 学長）

◇基調講演

「XR・メタバースの可能性と展望」

講師：岩村幹生 氏

（株式会社NTTドコモ ビジネスクリエーション部 XR推進室 室長）



第二部

14:50～16:10

◇大学教員研究成果等の事例発表

「スーパーキャビティリングダウン法による過渡吸収測」

前田公憲 准教授（大学院理工学研究科 物質科学部門 物質機能領域）

「医薬部外品、化粧品成分の有効性毒性試験はこのシステム1つ」

鈴木美穂 准教授（大学院理工学研究科 物質科学部門 物質機能領域）

「免疫測定法へのナノ抗体提示多糖の活用」

松下隆彦 助教（大学院理工学研究科 物質科学部門 物質機能領域）

「緊急地震速報感知型－揺れる前から安全に守るAL免震」

齊藤正人 教授（大学院理工学研究科 環境科学・社会基盤部門 社会基盤創成領域）

「インライン全数検査を目指す高速・非接触・高精度な製品表面形状検査」

塩田達俊 准教授（大学院理工学研究科 数理電子情報部門 電気電子システム工学領域）

16:10～16:30

◇意見交換・交流会（自由参加）

お申し込み  
お問い合わせ

埼玉大学産学官連携協議会事務局  
✉ s-kyougikai@gr.saitama-u.ac.jp  
☎ 048-858-9064

申込フォーム▶▶▶  
または  
参加申込書(裏面)  
から お申し込みください



# 第23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 <10月31日(月)締切>

表面のQRコード(申込フォーム)をご利用ください。メールでお申し込みの場合は以下項目をお知らせください。

E-mail: s-kyougikai@gr.saitama-u.ac.jp

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
	E-mail	
申込者 ②	フリガナ 氏 名	所属・役職
	E-mail	

参加申込フォームは、右のHPからもアクセスできます▶ <http://www.saitama-u.ac.jp/coalition/topics/2022/techno2022.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。

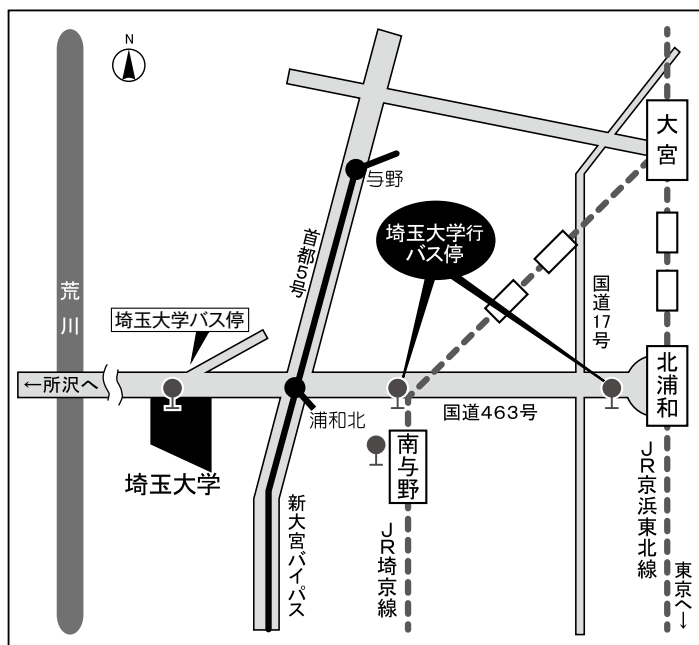
第23回テクノカフェ

検索

## 埼玉大学への交通案内

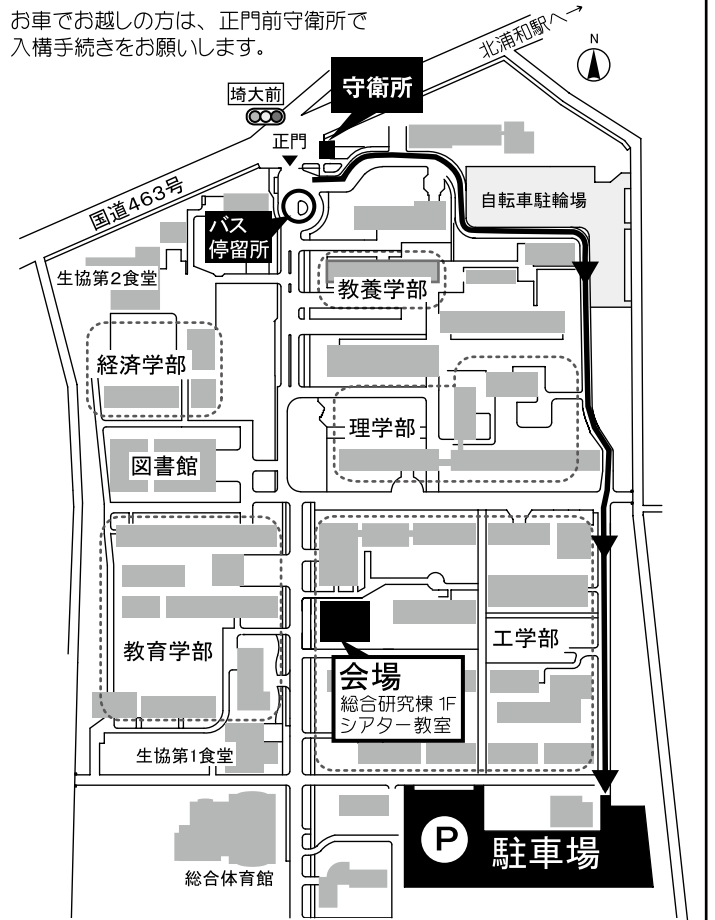
- 東京駅 → JR京浜東北線(快速35分) 北浦和駅西口  
 → バス(埼玉大学行き 約15分・約3.5km)
- 新宿駅 → JR埼京線(37分) 南与野駅  
 → バス(埼玉大学行き 約10分・約2.2km)

※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。



## 会場・駐車場マップ

お車でのご越しの方は、正門前守衛所でお入構手続きをお願いします。



なるべくバス・タクシー等公共交通機関をご利用ください。