

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コノキュー 取締役）



## 第二部

14:50～16:00

- ◇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定」

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－揺れる前から安全を守る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）

16:00～16:30

- ◇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](mailto: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

