

都産技研を知るそしてつながるオンラインイベント

参加費無料

IRIクロス2021 ミーティング

ご好評いただいている「TIRI クロスミーティング 2021」を、今年は**完全オンライン**で開催します。職場やテレワークでのパソコン、タブレットからお気軽にご参加ください。自社で利用できる・製品化につながる技術を数多く公開します。



都産技研マスコットキャラクター
チリン®

9/15 ~ 10/15(金)
2021 (水) **完全オンライン**

対象	製品化・事業化に関わる全ての皆さま
分野	物理応用・マテリアル応用・情報システムなど 6技術分野
発表数	66テーマ
参加費	無料(登録制)

TIRIクロスミーティングとは？

TIRI クロスミーティングは、中小企業の皆さまが都産技研の最新技術シーズを知り、都産技研の技術とつながるためのマッチングイベントです。

基調講演



進藤 勇治氏

進藤技術事務所 所長
中小企業がSDGsに
取組むメリット



増倉 孝一氏

株式会社ブライトビジョン 代表取締役社長
中小企業はAI・IoTと
どう向き合えばいいのか



後藤 康浩氏

亜細亜大学 都市創造学部 教授
中小製造業の未来～
小売業との新たな連携に活路



長内 厚氏

早稲田大学大学院 経営管理研究科 教授
食品産業における技術開発と
製品価値の関係について

オンデマンド配信視聴方法 <https://cm2021.iri-tokyo.jp/>

簡単
3
ステップ



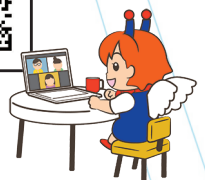
ウェブサイトでお申込みください。



登録完了の通知とログイン情報メールが届きます。



ウェブサイトでご視聴
TIRIクロスミーティング2021



TIRIクロスミーティング2021事務局

株式会社ウエンス内 (担当: 西村・片岡) / TEL: 03-6403-4602 / E-mail: info@cm2021.iri-tokyo.jp

電気技術

機械技術

光音技術

物理応用技術

『製品高機能化』へ活用できる積層造形による電気部品の安全性評価、金属材料の加工方法や特性の改善、感性の数値化などの研究事例を紹介

技術シーズの発表例

- 「AM 造形による絶縁支持物(がいし)の試作」
- 「航空機用アルミニウム青銅部品の素材プロセスの高精度化の検討」
- 「低音域における膜材料の遮音性能測定法に関する研究」

データを介して、機械、技術、人などがつながること、新たな付加価値創出と社会課題の解決を目指した研究事例を紹介



搬送ロボットシステム

IoT 技術

ロボット技術

通信技術

技術シーズの発表例

- 「機械学習を用いたデジタル回路設計手法の開発」
- 「都産技研での搬送ロボットシステムの構築と評価」
- 「英語シャドーイング学習用VR(仮想現実)システムの開発」

情報システム技術

6 TIRI クロスミーティング2021 6つの発表技術分野

材料技術

プロセス技術

バイオ技術

マテリアル 応用技術

機能性新素材開発、プラスチック資源循環、バイオ技術など次世代での社会実装が期待される技術製品に活用できる研究事例を紹介

技術シーズの発表例

- 「東京湾海水を用いた微生物ポリエステルが生分解性評価と試験条件の検討」
- 「超低摩擦現象におよぼす慣性質量・装置剛性の影響」
- 「微生物を利用した水素エネルギーキャリア製造方法」

城東

墨田

城南

食品技術センター



酪農用乳酸菌を用いた
キャベツ発酵漬物の開発

地域産業や成長産業に新たな展望を与える特長あるものづくり技術、新しい評価技術、製品化・事業化に向けた研究事例を紹介

地域 技術支援

実証試験技術

計測分析技術

製品化技術

技術開発支援



100%天然素材でできたストローの開発

「分析・評価」「計量・計測」分野のほか、3Dプリンタ技術などを活用した高機能製品の開発などの研究事例を紹介

多摩テクノプラザ

電磁環境の測定や三次元測定の信頼性、無線通信の安全性向上、炭素繊維強化プラスチックや燃料電池触媒に関わる研究事例を紹介

電子技術

複合材料技術

外部連携機関の研究事例も多数紹介

都産技研は、東京都の産業振興 および中小企業振興のための外部機関と事業連携を図っています。大学研究機関や産業支援機関など、都産技研と連携する試験・研究機関の研究事例も紹介します。



分野紹介動画の
ご視聴はこちら

