

- ・電気通信大学 湯素華先生
：非接触型バイタルサイン検知技術によるヘルスセンシングの変革
- ・工学院大学 永井裕己先生
：製品の高付加価値化を実現する溶液塗布型高機能性薄膜の形成技術
- ・東京都立大学 角田直人先生
：空気中の水蒸気の可視化
- ・中央大学 伊藤文臣先生
：水中インフラの診断・保守をワンストップで代替するプラットフォーム
- ・一橋大学 坂野遼平先生
：多様な IoT データの流通に向けたメッセージング技術

▼多摩イノベーションエコシステム促進事業とは▼

多摩イノベーションエコシステム実行委員会（事務局：東京都産業労働局 商工部）よりデロイトトーマツが受託しており、多摩地域の企業間連携やコミュニティ形成を促す施策等を通して、同地域のイノベーション創出や産業の活性化を目指す事業です。

詳細：<https://tama-innovation-ecosystem.jp/>

▼「産学連携ピッチ」とは▼

大学の有する課題やニーズ、提供可能な経営資源・技術等を、大手企業やスタートアップ、中小企業等に発信することで、協業や連携につなげるピッチです。本イベントでは研究者様にご登壇いただき、新たなビジネスモデルの構築や共創実現を目的としています。

▼お問い合わせはこちら▼

デロイト トーマツ ベンチャーサポート株式会社
スタートアップ事業部 産学連携推進室長 マネジャー
平清水 元宣

Tel : 070-3611-6841

E-mail : harunobu.hirashimizu@tohmatu.co.jp

当メールニュースではイベントのお知らせや公募情報等、
産学連携に関する情報をお流しいたします。
会員の皆様への情報の配信をご希望の方は、
産学連携学会事務局（j-sangaku@j-sip.org）までご連絡ください。