

第3回

# 東京工業大学・横浜銀行連携 新技術マッチング会

～ 東京工業大学の知的財産を活用した新たな事業展開を支援します～

東京工業大学が有する技術シーズを活用して、新製品開発や技術の高度化、高付加価値化を支援するため、新技術マッチング会を開催いたします。シーズに関するプレゼンテーションのほか個別商談会も実施しますので、新しいビジネス創出にお役立てください。

日時

2023年2月27日(月) 13:00～17:00  
(12:30受付開始)

無料

対象

東京工業大学の有するシーズの活用を希望する企業(定員100名)

会場

東工大蔵前会館 1階 くらまえホール

オンライン視聴あり

東京都目黒区大岡山2-12-1 東急目黒線、大井町線「大岡山駅」下車徒歩1分

実施  
内容

- ・ 発明者によるプレゼンテーション
- ・ 発明者との名刺交換会&個別商談会
- ・ 東工大発ベンチャーピッチ
- ・ 技術シーズのパネル展示  
(プレゼン以外のシーズも展示します)



主催:  東京工業大学 Tokyo Institute of Technology  横浜銀行

共催: 東日本銀行   ちばぎん  きらぼし銀行

後援: 大田区、(公財) 大田区産業振興協会  
川崎市、(公財) 川崎市産業振興財団

申込

リアル・オンライン視聴ともにWebページにてお申込みください。

URL: [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_MfSkmCGCQW6Zo15fK61U6A](https://zoom.us/webinar/register/WN_MfSkmCGCQW6Zo15fK61U6A)



(個人情報の取り扱いに関するご案内) ご提出いただいた個人情報は、本マッチング会のご連絡、実施、その他の手続きに利用するほか、主催者、共催者および後援者の各種サービスのご案内等に利用する場合がありますので、ご了承ください。なお、ご本人の同意を得ることなく、主催者、共催者および後援者ら以外の第三者に提供することはありません。

本マッチング会に関するお問い合わせ



横浜銀行 地域戦略統括部  
(担当: 金井・浅利)

☎ : 045-225-2060

FAX : 045-225-1588

✉ : [chiikiuketsuke@hamagin.co.jp](mailto:chiikiuketsuke@hamagin.co.jp)

※QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

# 第3回 東京工業大学・横浜銀行連携 新技術マッチング会 技術シーズ一覧

No.	登壇時間	シーズ/企業名	登壇者	概要	想定用途	対象業種
1	13:10 ～ 13:30	誰でも直ぐに直感的に操作できる遠隔操作用コントローラ	三浦 智	ロボットなどを直観的に操作できるよう三軸回転（Roll,Pitch,Yaw）機構を実現した遠隔操作用コントローラ	ドローン、内視鏡、埋設管点検、建設機操作	機械、建設、製造業
2	13:30 ～ 13:50	ペンギンの翼運動を模擬できる電動機構	田中 博人	水中を俊敏に移動する小型ロボットの推進および姿勢制御のための機構（水中ドローンへの適用も可能）	水中ドローン、港湾施設や船舶の点検、海洋調査	機械、建設、製造業、その他
3	13:50 ～ 14:10	物体の弾性等（レオロジー特性）を非接触で評価する装置	田原 麻梨江	光学的計測により物体の弾性等を取得し、果菜類の熟度などを非接触で評価する装置	果実の収穫管理、軟粘性材料の評価	農業、流通
4	14:10 ～ 14:30	高齢者の今できる挑戦を支える情報プラットフォームの構築	滝沢 直	高齢者の自分ではうまく表現しきれないやりたい事を抽出し、またリスクを精度よく評価することで、彼らが生き生きと暮らすために必要な行動をレコメンドするシステム	ケア（施設と自宅を行き来する高齢者の事故予防、活動促進）消費（ECサイトとの連携、広告）	医療、介護、リハビリ、旅行、ショッピング
5	14:30 ～ 14:50	回転機構をもつ静電吸着デバイス	齊藤 滋規	静電力を利用するとともに回転機構を備えることで、加重が大きい平面形状の対象物を曲面に均一に貼りつけることを可能とする吸着デバイス	有機ELディスプレイなど大面積で平面形状の電子デバイスの取り付けなど	製造業
休憩						
6	15:45 ～ 16:05	筋活動を用いた運動学習装置	小池 康晴	スポーツや職人といった熟練者の筋電位を着るだけで計測し、この計測情報を非熟練者に参照させて技能向上の訓練ができるようにする装置	スポーツの名選手、匠（職人）の技能の伝授	製造業、スポーツ
7	16:05 ～ 16:25	超スマート社会推進コンソーシアムの活動紹介	岩附 信行	超スマート社会推進コンソーシアムは、Society 5.0を支えるリーダーを養成するために産官学が連携して共創することを目的として設立された	スマートモビリティ、スマートロボティクス、量子科学、人工知能、スマートワークプレイス	情報通信、機械、建築、流通
8	16:25 ～ 16:40	GoMA株式会社		産学連携プラットフォーム事業、RFP作成支援サービス事業	—	—
9	16:40 ～ 16:55	株式会社 R&Dゲート		共同研究マッチング、業務委託マッチングサービス、東工大連携コーディネート事業	—	—

※ 登壇順・時間は変更の可能性があります。

## ○ 個別商談会の留意事項について

- ※本申込は商談予約を必ずお受けするものではありません。申込が重なった場合等、ご希望に沿わない場合もあります。商談の可否および商談時間は発明者と協議のうえ、決定させていただきます。
- ※商談の可否および商談時間は後日、事務局よりご連絡します（2月20日頃予定）。
- ※発明者のスケジュールの都合上、商談はコーディネーターが対応する場合があります。
- ※当日、会場内に個別商談会受付ブースを設置します。当日までに埋まっていないコマについては当日の申込が可能ですが、先着順となりますのでご了承ください。

## ○ 会場での感染症対策について

会場では、新型コロナウイルス感染症対策として下記の項目を実施いたします。リアルでご参加いただく場合は下記に同意のうえ、ご来場をお願いいたします。

- 1.受付時に検温を行い37.5℃以上の方の入場はご遠慮いただきます
- 2.受付時に手指の消毒・マスクの着用を徹底していただきます

また、当日気分がすぐれない方、直近5日以内に感染者・感染が疑われる方と濃厚接触した方も参加をご遠慮ください。