

Zoomを使ったweb形式のマッチング会

開催日 令和2年11月25日(水) 募集人員 先着100名様

プログラム

シーズ発表	13:30	開会
	13:30~13:40	本マッチング会の視聴案内
	13:40~13:50	東京都知的財産総合センター事業説明
	13:50~14:20	東京都立産業技術研究センターによるシーズ発表
	14:30~15:00	NHKエンジニアリングシステムによるシーズ発表
	15:05~15:35	本田技研工業によるシーズ発表

個別商談

シーズ発表と並行して、大企業・研究機関等との個別商談を実施します。

本マッチング会は、web会議システム「zoom」を使ったオンラインのマッチング会です。PCやタブレットなどの端末と、インターネット環境、メールアドレス、カメラ、マイク、スピーカーなどの設備が必要です。wifi環境では接続が不安定になる恐れがあるため、有線回線でのアクセスを推奨します。

マッチング会 当日までの流れ

- 1 当センターホームページ
(<https://www.tokyo-kosha.or.jp/chizai/>)からお申込みください。

申込期限: 令和2年11月20日(金)



- 2 申込をされた方に当日の視聴方法、商談時間(希望者)などをご連絡いたします。当日、事前に案内された方法に沿って、本マッチング会にアクセスしてください。

お問合せ先

公益財団法人 東京都中小企業振興公社 東京都知的財産総合センター

TEL: 03-3832-3656

E-mail: chizai@tokyo-kosha.or.jp



～東京2020大会等を契機とするビジネスチャンスはこのサイトから～

ビジネスチャンス・ナビ2020 ビジネスチャンスナビ で検索!

新製品開発が加速する!

令和2年度

第1回

知的財産マッチング会

生産性向上、AI、ビックデータ、IoT

参加案内

参加費
無料



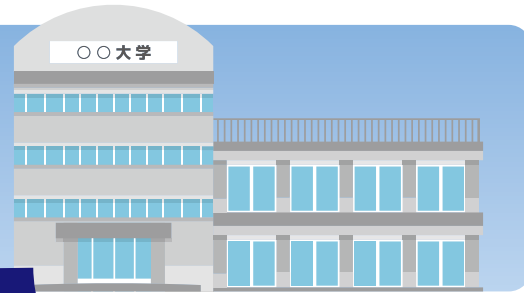
公益財団法人

東京都中小企業振興公社

支援スキームと本マッチング会の発表シーズ シーズ発表 個別商談

大手企業、大学、
試験研究機関等

保有している**特許**を
有効活用できない
だろうか？



技術シーズのもちより

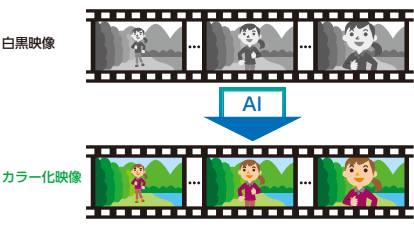
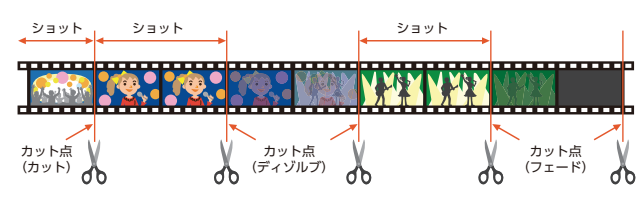
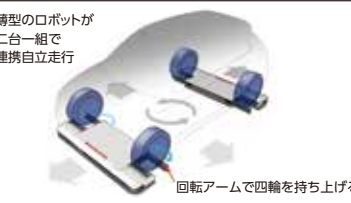
都内中小企業

付加価値を
つけた**新製品**を
開発したい！



シーズ探索

発表機関	シーズ名	シーズ概要
東京都立産業技術研究センター	段差乗り越え、 その場旋回を得意とする ロボットの移動ベース	サービスロボットの開発・実用化が容易になるよう、 ロボットの移動ベースを開発しました。四輪ロッカー ボギーの機構により、凹凸の路面(20mm高まで)での 走行が可能、また、その場での旋回が容易なため案 内ロボット等に適しています。 
	重量物運搬ロボットを 実現する六輪移動台車	物流に応用できるよう300kgの重量物を搭載可能でその場旋回が 可能な6輪の駆動体を開発しました。この技術を駅等で利用する警 備ロボットに応用して倒されにくいロボットを実現しました。 
	安全規格適合の 自走式案内ロボットと ロボット用ソフトウェア群	生活支援ロボットの安全性に関する国際規格に適合した自走式案 内ロボットを開発しました。また、案内ロボット等に利用できるソフト ウェア部品として、LRFとカメラを使用した追従制御技術と、利用 者音声の認識精度を高める信号処理技術を開発しています。 
	リアルタイムに推定値の 確からしさを評価できる モニタリングシステム (ソフトセンサ)	直接測定することが困難な値を測定が容易な値から数値モデルで推定するモニタリング 技術に対して、AI技術を用いてモデルの信頼性を定量化することにより推定値の不確かさ をリアルタイムで評価できるようにしました。

発表機関	シーズ名	シーズ概要
一般財団法人NHK エンジニアリングシステム	白黒映像の カラー化技術	白黒フィルムなどの白黒映像コンテンツを、AI を用いてカラー化する技術です。フレームごと の色ぶれの発生を抑えることや、簡単な操作で 色を部分的に変更することができます。 
	カット点検出技術	カット点(ショット境界)検出 は、テレビ映像やネット配信 動画などの映像から、編集 点(カット点)を自動検出し、 映像を扱いやすい基本単位 に分割するための技術です。 
	話速変換技術	音声の発話速度(話速)を自由に調節できる技術です。時間遅れを蓄積することなくゆっく りとした音声を再生できるほか、2倍速以上でも聞き取りやすい高速再生が可能です。
発表機関	シーズ名	シーズ概要
株式会社 本田技研工業	パーキングロボット	ロボットで車両の前後輪を持ち上げて前後、左右 および回転方向に自動かつ自在に移動させるこ とで、例えば高密度な駐車や、意図した動きでの 展示などを実現することができます。 

マッチング会
終了後

コーディネータが
継続的に
ハンズオン支援を行います。

・NDA ・ライセンス契約
・共同開発契約 ・製品開発など



発表シーズ以外でも
ニーズに合う
技術シーズを
紹介します。



シーズ企業とマッチングし、
シーズを使った製品開発を
行う際には、助成金による
支援があります。
(別途、審査があります)

