



2022年度 知財活用 スチューデントアワード

本アワードは開放特許を活用したビジネスのアイデアを大学生が競うものです。大手企業が持つ開放特許を活用した学生による斬新な商品アイデアを、学生自らチームごとにブラッシュアップを重ねオンラインで発表します。審査後は、商品化を視野に技術を有する中小企業とのマッチングも展開予定。さて、今年はどうなアイデアが発表されるのか楽しみです。

開放特許

4社7知財

株式会社イトーキ

- フラットパック家具
- 仮眠BOX

キューピー株式会社

- 花粉・ハウスダスト・ホコリ等による鼻不快感を軽減するアレルギー症状軽減組成物
- 根菜類の軟化技術

富士通株式会社

- 非接触バイタルセンサー
- 粉碎植物原料を用いた圧縮成型技術

パナソニックIPマネジメント株式会社

- ストレッチャブルLEDディスプレイ

参加大学

7校

亜細亜大学 桜美林大学 嘉悦大学 昭和女子大学 東京経済大学 東洋大学 目白大学

オンライン発表会日時

2022年12月8日(木) 13:00~

審査員

高橋一朗 西武信用金庫理事長(審査員長)
木村勝巳氏 東京都中小企業振興公社製品化コーディネーター
宮本勇登氏 信金キャピタル株式会社投資育成部長
鈴木康之氏 OPIC事務局長 兼 事業プロデューサー

発表チーム 12チーム

大学名	チーム名	開放特許	テーマ(予定)
亜細亜大学	メガネケワタガモ	ストレッチャブルLED ディスプレイ	車の気持ち
桜美林大学	JゼミCチーム	非接触バイタルセンサー	着用型バイタルコーチ
	JゼミDチーム	非接触バイタルセンサー	ペットをまもるくん
嘉悦大学	チーム嘉悦	ストレッチャブルLED ディスプレイ	めくれる!ディスプレイ図鑑
	チーム嘉悦ファッション	ストレッチャブルLED ディスプレイ	変幻自在!自分の個性を 表現する衣装
昭和女子大学	やまだ	仮眠BOX	立った姿勢に近い状態を 支持部3点で支え、負荷を 分散する椅子
	たかし	花粉・ハウスダスト・ホコリ等 による鼻不快感を軽減する アレルギー症状軽減組成物	「酢酸菌パワーでさようなら アレルギー!ゼリーで誰で も食べやすく」
東京経済大学	ゆめにてい	粉碎植物原料を用いた 圧縮成型技術	環境に優しい植物由来の アメニティ
	チームG	フラットパック家具	簡単プライバシー保護! フラットパツ君★
東洋大学	チーム山本	根菜類の軟化技術	やわシャキごぼうキット
目白大学	チームゆういちろう	ストレッチャブルLED ディスプレイ	スマートイBOX
	メジゾーL	非接触バイタルセンサー	ベビーセンサー

発表会参加申込方法

専用フォーム(下記QRコード)よりお申込みください。



申込締切日時: 2022年12月7日(水)16:00

発表会視聴方法

Webexを使用できる端末が必要です。
お申込み受付後、事務局よりイベントの概要を記載したメールを発信します。
発表会当日、メール本文内のURLよりご視聴ください。
*招待メールが迷惑メールに分類されないようご注意ください。

問合せ先

西武信用金庫 事業支援部(担当:佐藤)
☎03-3384-6631(平日)9:00~17:00