

NEDO Technology Commercialization Program 2020 最終審査会



NEDO Technology Commercialization Program (NEDO TCP)は、技術シーズをもとに起業・事業化を目指す皆様を支援するプログラムです。

この度、ファイナリストとして選ばれたチームが事業プランのプレゼンテーション等を行う最終審査会を開催いたします。

日時

2021年**3月9日**(火)

13:00~18:15(開場12:45)

※ポスターセッションを18:15~19:15で開催します

場所

Zoomウェビナーにて開催!

会費



参加無料

投資家の方や大企業でスタートアップ企業との協業に興味の有る方などどなたでもご参加いただけますので、ぜひ奮ってご参加ください。

イベント参加申し込みは、NEDO TCPウェブページより受付しております。

https://www.nedo.go.jp/activities/ZZJP2_100103.html

● お問い合わせ ●

株式会社日本総合研究所 NEDO TCP事務局 〒141-0022 東京都品川区東五反田2-18-1 大崎フォレストビルディング
Email: 200010-startup26@ml.jri.co.jp TEL: 090-3208-2650 (高野) / 080-7940-4665 (牛島)
申込方法等の詳細は、NEDO TCPウェブページ (https://www.nedo.go.jp/activities/ZZJP2_100103.html) をご覧ください。



主催: 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
株式会社日本総合研究所

プログラム

● 開会、プログラム及び審査員の紹介

● ファイナリストによる プレゼンテーション

● 国立研究開発法人科学技術振興機構の
スタートアップ企業支援の取組のご紹介

● セミファイナリストによるショートピッチ

● 特別セッション
「スタートアップ・エコシステム拠点形成に向けた取組」

● 表彰式

● 閉会

● ポスターセッション

※調整状況によりプログラム変更の可能性がございます

ファイナリスト一覧 (順不同)

● Red Arrow Therapeutics

がん免疫療法における
薬剤耐性を克服する高分子ミセルの開発

● Horizon Illumination Lab Optics

光診断薬Picklesで患者さんの未来を明るく照らす

● BactNano

多検体の迅速一括検査による微生物脅威への対策

● NIMS今村チーム

ニオイ測定センサシステムの開発

● ナノエネルギーチーム

HyEna Corporation (ハエナコーポレーション)

● 蜻蛉たちの理想郷

easyL (酸素濃縮器を楽に運ぶためのキャリア)

● Get! Stream

境界バイアス式高精度脳機能計測システム

● CryptoBioScope

「隠れた結合部位」を標的とした
低分子創薬プラットフォーム

● Endovascular technologies

AIを用いたより見やすく安全で
直感的な手術環境の構築

● EN-KEEP

塗料と塗装をIoT化する塗膜センサー

● Adversity Project

原因不明の言語障害である吃音症を改善する
トレーニングVRの開発

● 青山大岳

～視界が変わらないレーザー保護メガネ～
NewtGoggle

(順不同)

審査員 (敬称略・順不同)



国立大学法人東京大学 大学院工学系研究科 教授
産学協創推進本部 副本部長

各務 茂夫



国立大学法人電気通信大学
産学官連携センター ベンチャー支援部門 特任教授

安部 博文



国立研究開発法人国立成育医療研究センター
臨床研究センター知財・産学連携室 室長

阿部 浩之



国立研究開発法人科学技術振興機構 理事

後藤 吉正



日本ベンチャー学会・事務局長

田村 真理子



エスファクトリー 代表

尾崎 典明

会場・アクセス

イベント参加申し込みは、
NEDO参加者登録フォームより受け付けています。
NEDO参加者登録フォームは
右記QRコードからアクセスしてください。

