

ディープテック・スタートアップ支援セミナー

- 研究開発型スタートアップ創出に向けて -

令和7年3月17日(月) 13:30~15:45

無料

開催方法

オンライン (Zoomウェビナー)
定員200名

受付締切

令和7年3月13日(木)

右の二次元コードからお申込みください



プログラム

13:30~13:35	主催者挨拶 高地 圭輔 (総務省 関東総合通信局 局長)
	講演
	講演① 13:35~13:55 全国アクセラレータ・プログラム「起業家甲子園・起業家万博」 安藤 満佐子 氏 (国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT) デプロイメント推進部門 アントレプレナー支援室 室長)
	講演② 13:55~14:05 総務省におけるICTスタートアップ支援の取組み 小出 孝治 氏 (総務省 国際戦略局 技術政策課 技術調査専門官)
13:35~15:05	講演③ 14:05~14:25 科学技術振興機構(JST)におけるスタートアップ創出・支援事業 糸田 真宏 氏 (国立研究開発法人 科学技術振興機構 スタートアップ・技術移転推進部 スタートアップ第1グループ 調査役)
	講演④ 14:25~14:45 GTIE (Greater Tokyo Innovation Ecosystem) の取組み 辻本 将晴 氏 (東京科学大学 環境・社会理工学院 教授/イノベーションデザイン機構 機構長)
	講演⑤ 14:45~15:05 医療AIスタートアップの創業と経営 飯塚 統 氏 (メドメイン株式会社 代表取締役 CEO)
15:05~15:15	休憩
15:15~15:45	パネルディスカッション 【ファシリテーター】 杉原 美智子 氏 (フォーアイディールジャパン株式会社 代表取締役社長) 【パネリスト】 安藤 満佐子 氏、辻本 将晴 氏、飯塚 統 氏

講師：プロフィール



安藤 満佐子 氏

国立研究開発法人 情報通信研究機構(NICT)
デプロイメント推進部門
アントレプレナー支援室 室長

総務省において情報通信白書の編集、地方情報化の推進、青少年のためのプログラミング事業、テレワークの普及推進等の情報通信振興政策を担当。

2023年4月から現職。

講演 ① 全国アクセラレータ・プログラム「起業家甲子園・起業家万博」

次世代を創るICTスタートアップの皆さまの、最強の縁の下の力持ちでありたい。私たちNICTは、地域発ICTスタートアップの創出・育成・事業化支援を行うこととして、総務省とともに「全国アクセラレータ・プログラム(起業家甲子園・起業家万博)」を主催しています。起業家応援団(各地域における連携大会主催者)、ICTメンター等の起業サポーターとともに、地域からICTスタートアップが生まれ、育ち、活躍するプラットフォーム作りを目指しています。



小出 孝治 氏

総務省 国際戦略局 技術政策課 技術調査専門官

1991年 郵政省(現 総務省)に入省。

総務省において、国際周波数政策室課長補佐、宇宙通信政策課衛星開発推進官、電気通信技術システム課番号企画室長など、情報通信行政に従事。

また、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構、国立研究開発法人情報通信研究機構などへの出向を経験。

2022年から現職。

講演 ② 総務省におけるICTスタートアップ支援の取組み

総務省では、令和5年度より「スタートアップ創出型萌芽的研究開発支援事業」を立ち上げ、起業又は事業拡大を目指すスタートアップ等に対し、ICT分野における研究開発の支援や、官民一体の伴走支援を強化することで、研究開発成果に基づくICTスタートアップの創出・育成を促進してきた。本講演においては、これまで総務省において実施したICT分野における研究開発支援の概要とともに、本事業における直近の取組や、採択者の活躍事例についてご紹介する。



桑田 真宏 氏

国立研究開発法人 科学技術振興機構(JST)
スタートアップ・技術移転推進部
スタートアップ第1グループ調査役

1991年早稲田大学大学院理工学研究科を修了し、ソニー株式会社に入社。

1993年に新技術事業団(現科学技術振興機構)に入職し、基礎研究事業や産学連携事業等に従事。その間、京都大学やNEDOへの出向も経験し、2024年4月から現職。

講演 ③ 科学技術振興機構(JST)におけるスタートアップ創出・支援事業

JSTにおける大学等発スタートアップの創出・支援に関する起業前・起業後の各事業についてご紹介します。具体的には、起業前では大学発新産業創出基金事業(ディープテック・スタートアップ国際展開プログラム(D-Global)、早晩プログラム、スタートアップ・エコシステム共創プログラム)やSTART(SBIRフェーズ1支援、スタートアップ・エコシステム形成支援)、起業後では出資型新事業創出支援事業(SUCCESS)やA-STEP実装支援についてご説明します。



辻本 将晴 氏

東京科学大学 環境・社会理工学院 教授/
イノベーションデザイン機構 機構長

慶應義塾大学総合政策学部卒業、同大学院政策・メディア研究科後期博士課程修了。博士(政策・メディア)。2010年4月東京工業大学大学院イノベーションマネジメント研究科准教授。2020年4月より教授。2014年TUHH Guest Professor、2019年ETH Zurich Academic Guest (Chair of Entrepreneurship)、2024年よりイノベーションデザイン機構、機構長。MIT(Massachusetts Institute of Technology)Guest Scholar。

講演 ④ GTIE(Greater Tokyo Innovation Ecosystem)の取組み

「Greater Tokyo Innovation Ecosystem(GTIE:ジータイ)」は東京大学・東京科学大学・早稲田大学を主幹機関とした『世界を変える大学発スタートアップを育てる』プラットフォームです。首都圏を中心とした大学と国立研究機関、地方公共団体、VC、CVC、アクセラレーター、民間企業などが結集し、Greater Tokyo(東京圏)におけるスタートアップ・エコシステムの形成を目指しています。



飯塚 統 氏

メドメイン株式会社 代表取締役 CEO

九州大学医学部医学科在学中に、AI・Webを中心とした多くのソフトウェア開発を行う。

ソフトウェアエンジニアとしてベンチャー企業勤務、シリコンバレーのピッチコンテスト優勝を経て2018年にメドメイン株式会社を創業

Forbes 30 Under 30 Asia、総務大臣賞等受賞。

講演 ⑤ 医療AIスタートアップの創業と経営

メドメインは九州大学発の医療AIスタートアップです。病理診断領域をデジタル化し、医療機関同士をクラウドで繋ぐことで遠隔診断支援等を行い、また深層学習によって病理画像から癌を検出して医療現場の支援を行う病理AIを搭載したクラウドシステムの開発提供を行っています。九州大学医学部在学中にディープテックスタートアップとして創業し、累計20億円超の資金調達を行い事業を成長させてきています。メドメインの創業の経緯と経営についてお話しいたします。



パネルディスカッション

杉原 美智子 氏

ファシリテーター

フォーアイディールジャパン株式会社
代表取締役社長

三菱UFJリサーチ&コンサルティングにてICT分野のベンチャー施策の立案・実行に従事。

2022年5月フォーアイディールジャパン株式会社を設立。

一貫してあるべき社会の実装に向けスタートアップとの共創に従事

2023年度より中小企業基盤整備機構 中小企業アドバイザー

横浜市立大学 研究・産学連携推進センター 客員講師

申込に関する問い合わせ先

事務局：(株)メディア開発綜研
担当：西川(nishikawa@mdri.co.jp)