

研究から未来をつくる

# 大学発 スタートアップへの 第一歩セミナー

一歩の挑戦が社会を動かすインパクトへ

研究に宿る情熱。技術を磨き続ける誇り。

その先に、未来を変える革新がある。

大学から世界へ。

研究は、スタートアップという新しい進化のかたちになり得る。

0.1mmの挑戦が、社会を動かすインパクトへ。

ここから、あなたの第一歩が始まる。

参加費  
無料

オンライン  
開催

研究室から社会へ：

研究者のためのスタートアップ  
キャリア入門

2月5日(木) 15:00～16:00

1. 起業のマインドセット  
(研究者が起業を考えるときの「最初の一步」)
2. 大学研究室発スタートアップのリアル  
・ 起業のきっかけ・研究と事業の違い・共通点
3. Q&A・相談案内



お申込みはこちら→

第1回

研究成果をビジネスに変える方法：  
成功例・失敗例から学ぶ

2月10日(火) 14:00～15:00

1. 近年の大学発スタートアップの重要性
2. 大学発スタートアップを“作る理由”
3. ディープテックスタートアップの特徴や留意点
4. 成功・失敗ケーススタディ



お申込みはこちら→

第2回

研究・起業：  
研究者が最初にやるべき実務と進め方

2月17日(火) 14:00～15:00

1. 特許・知財の整理
2. 顧客・市場・PoCの準備
3. チーム・大学との手続き
4. 資金調達・会社設立



お申込みはこちら→

第3回

研究成果を守り・活かす：  
大学発スタートアップの知財戦略入門

2月25日(水) 14:00～15:00

1. 大学発スタートアップと知財の関係  
(共同研究・職務発明などの基本)
2. 特許出願・公開とスタートアップの  
タイミング感
3. 事業側から見た「知財ポジション」の重要性  
(資金調達・提携時の評価)



お申込みはこちら→



講師：鈴木英樹氏  
(マインドセット)

株式会社ツクリエ 代表取締役

商社・コンサルを経て2002年から起業支援に  
従事。25拠点以上の支援施設で運営責任者を  
歴任し、インキュベーション企画運営、アク  
セラレーション構築、投資育成、起業家教育  
まで幅広く推進。



講師：宮地恵美氏

(一社)メンター三田会 会長

立教大学MBA(2010～2015)では統計学・  
MOT(技術経営)、慶應義塾大学SFC特任教  
員(2009～2023)としてアントレプレナー  
シップと数学の授業などを担当。さらに、  
早稲田大学MBA(2018～)では非常勤講師  
としてデータ分析と数学の授業を担当。



講師：塩崎義晃氏

株式会社IP Bridge 弁理士

事業会社での開発者向け講義を担当した経験  
の他、東京都、特許庁、総務省などの官公庁  
事業にて、中小企業やスタートアップ向けセ  
ミナーの企画経験を豊富に有する。信州大学  
にてアイデアの事業化に関する講義を長年担  
当している。



講師：丸山真幸氏

(弁)内田・鮎島法律事務所  
弁護士/弁理士

特許・意匠・商標・著作・不競争、数多の  
知財紛争における経験を活かし、主にテッ  
ク系のスタートアップ・ベンチャー企業を  
対象に、真に「強い」知財戦略を策定・実  
行するためのサポートを実施。2019年よ  
り、リアルテックファンド「Patent  
Booster」就任。



講師：飛田貴大氏

株式会社pHydrogen 代表取締役

2020年早稲田大学先進理工学部卒業。  
在学中の2019年より株式会社Nateelに創業メン  
バーとして参画。2023年に、東京大学の修士  
課程へ入学し水電解システムの研究に従事。  
2025年にpHydrogenを設立し、CEOを務め  
る。

各回申込者はアーカイブ視聴可能  
後日希望者にはオンライン相談も受付



横浜市