

新規事業開発と事業立ち上げの基礎知識が身につく 事業化推進コーディネーター講座7月コース(次世代半導体市場編) 参加受付開始

企業内新規事業の開発を支援する一般社団法人高性能材料技術・事業化研究所(東京都港区、代表理事:瀧田 理康、以下、高材研)は、「事業化推進コーディネーター講座7月**コース**(次世代半導体市場編)を2025年7 月9日から開講します。対象は、新規事業開発、事業転換で、次世代半導体市場に少しでも関わる方です。

この講座は、はじめて新規事業に取り組む方でも理解しやすいよう、基礎知識を基本講義とワークショップを とり入れたゼミ形式で全6回で構成されています。大手銀行のスタートアップ支援としての事業アクセラレー ション講座、企業の新規事業開発で採用されてきた高材研の独自メソッドによる新規事業立ち上げのスキルを身 につけていただくことができます。

すでに始まっている、4月コースでは、新規事業の担当になったばかりの方、数年来研究開発してきたがその 事業化を推進をすることになった方、新規事業を立ち上げたいがテーマが決まっていない方などが参加し、講義 をもとにアイデアやテーマの革新性を明確化し、それを中心にして市場分析、事業戦略、組織戦略、顧客獲得戦 略の方法論を即実践できる形で学んでいます。

7月コースは対象市場を次世代半導体市場に絞り、同じ業界での新規事業展開戦略を組み立てます。 は、高材研に所属する実務経験者です。次世代半導体関連の事業を行ってきたり、ステージチェック法でベン チャー事業を成功させたりした実績に基づき、事業化推進コーディネーターとしてこれまで活動してきました。 これらの講師陣が、事業を取り巻く環境を見極め、各ステークホルダーを味方につけて事業を推進していく方法 を、わかりやすくお伝えします。それをスキルとして自社に持ち帰って活用し、事業を推進していただくことを 目的としたカリキュラムになっています。

高材研は、事業化推進の知識や実践的なスキルを体得したプロフェッショナルの育成を目的として、本講座を開 講いたします。プロフェッショナルが企業内に増えることで、古い大木となった企業の「幹」に「若葉」を芽吹 かせ、そこにいる 一人ひとりが、生き生きと働く社会の実現を目指して活動しています。

【開催概要】

●日時

7月8日、7月22日、8月5日、 8月19日、9月2日、9月16日 時間は各回とも13:30~15:30

象校●

新規事業開発、事業転換で、 次世代半導体市場に少しでも関わる方

●受講料

全6回:120,000円(税込132,000円) 各回ごとの単発受講:35,000円(税込 38,500円)

●受講方法

- ・原則リアル会場またはオンライン受講
- ・事業化を検討したいアイデア、テーマを 1つ準備していただきます。

●会場

【主催者概要】

一般社団法人高性能材料技術・事業化研究所 設立:2024年9月27日 代表理事:瀧田 理康

〒108-0014東京都港区芝5-36-4 札の辻スクエア10F会議室

●カリキュラム

	日程	テーマ	プログラム概要	プログラム展開
第1回	7月8日(火) 13:30-15:30	ビジネスモデルを磨く 【ステージ1 + チェックゲート】	ビジョン・可能性・実現性を検証 レビジネスモデルを磨く	1. スコープ設定 2. 革新性の探索 3. 将来市場予測
第2回	7月22日(火) 13:30-15:30	サービスを磨く 【ステージ2 + チェックゲート】	どのターゲット層のどんな課題 を解決するのかを明確にする	 顧客明確化 競争優位性の確保 収益性の検討 リスク洗い出し
第3回	8月5日(火) 13:30-15:30	組織体制整備	戦略実行組織の構築と 必要人材の明確化	1. 市場対応組織力 2. 実現組織力 3. ソーシャルニーズ対応力
第4回	8月19日(火) 13:30-15:30	営業戦略構築	営業戦略の構築と 実行計画の策定	1. 営業課題の明確化 2. 顧客獲得作戦確定 3. 実行計画の策定
第5回	9月2日(火) 13:30-15:30	事業計画発表会対策	事業計画の磨き上げと プレゼン対策	1. 事業計画プレゼン仕上げ 2. プレゼンテーションスキル 獲得
第6回	9月16日(火) 13:30-15:30	模擬事業計画発表会	各社が事業計画を発表し、 審査員が点数をつける	1. 模擬事業計画発表会 2. 採点、講評

●申し込み方法

受講前日までに、所属会社名、部署名、氏名、メールアドレ ス、受講講座名を添えて下記に申込み。

グーグルフォーム

https://forms.gle/wSNCCnjmG6PuET7H9 メール amc-labo.info@amc-labo.com

●講座パンフレット

公式サイト https://amc-labo.com よりダウンロード

事務所: 〒108-0014 東京都港区芝5丁目36番4号 札の辻スクエア9F URL:<u>https://amc-labo.com</u>

高材研広報事務局 メール: amc-labo.info@amc-labo.com 電話:03-3798-2172