



## 自社の得意技を事業に！新規事業立ち上げスキルを身につける 事業化推進コーディネーター講座9月コース（全6回） 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」9月コースを2025年9月9日から開講します。対象は、企業内の新規事業開発、事業転換、事業承継に関わる方、EIR（Entrepreneur in Residence、客員起業家）を目指す方、独立起業に関わる方です。

この講座は、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。

4月開講講座では、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事業化を推進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。

講師陣は、高材研に所属する実務経験者です。自身が起業して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。

### 【開催概要】

#### ●日時

9月9日、9月24日、10月7日、  
10月21日、11月4日、11月18日  
時間は各回とも15:00～17:00

#### ●対象

企業内の新規事業開発、事業転換、事業承継に関わる方、EIRを目指す方、独立起業に関わる方

#### ●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

〒108-0014東京都港区芝5-36-4  
札の辻スクエア10F会議室

### 【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  
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：<https://amc-labo.com>

### ●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	9月9日(火) 15:00-17:00	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・実現性を検証し 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	9月24日(火) 15:00-17:00	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	1. 顧客明確化 2. 競争優位性の確保 3. 収益性の検討 4. リスク洗い出し
第3回	10月7日(火) 15:00-17:00	組織体制整備 【ステージ3 + チェックゲート】	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. ソーシャルニース対応力
第4回	10月21日(火) 15:00-17:00	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	11月4日(火) 15:00-17:00	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	11月18日(火) 15:00-17:00	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  
Googleフォーム

<https://forms.gle/wSNCCnjmG6PuET7H9>

メール [amc-labo.info@amc-labo.com](mailto: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

本件に関するお問い合わせ

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