

# 中小企業のための 研究開発パートナーシップ 構築セミナー 第1回

～技術の「新陳代謝」で会社を次の世代へ！～

本セミナーは、大手企業が求める技術ニーズについて最新情報をお届けするとともに、その技術を持つ中小企業とのマッチングを図ること、新技術に挑戦したい中小企業の研究開発テーマを発掘することを目的としております。大企業とのマッチングをご希望の企業様、新技術の開発にご興味のある企業様は、ぜひご参加ください。

技術革新や  
事業拡大の  
チャンスが  
ここに！



参加無料  
前日までに  
要申し込み

日時

2023.9/14 木

14:00～16:30 定員:100名(先着順)

場所

尼崎商工会議所 701会議室

兵庫県尼崎市昭和通3丁目96 阪神尼崎駅 徒歩3分

講師

(株)エフアンドエム 足立 昂也 様

(一財)近畿高エネルギー加工技術研究所 坂野 好伸

川崎重工業(株) 稲津 晶平 様

→プログラム詳細は裏面をご確認ください

主催

(一財)近畿高エネルギー加工技術研究所 <AMPI【アンピ】>  
尼崎信用金庫

申し込み

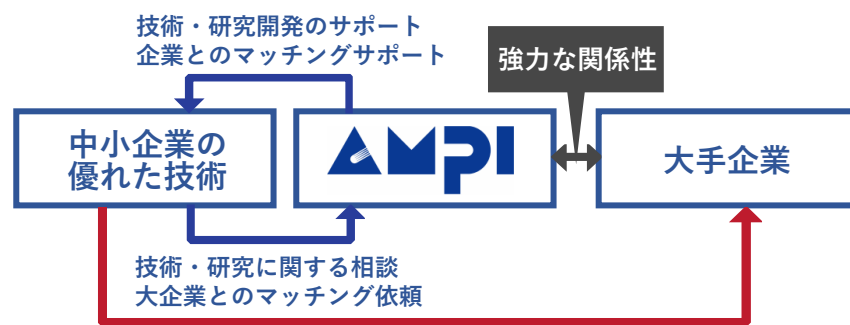
専用Webフォーム

または、右の二次元バーコードから



メ  
参  
リ  
加  
ッ  
ト

- ①大手企業との技術マッチング・チャンスがある
- ②AMPIに技術開発支援を依頼できる
- ③各種補助金について最新情報を入手できる



マッチングから収益化までAMPIが伴走



## 研究開発パートナーシップ構築セミナー 第1回 プログラム詳細

### 14:00～14:40 中小企業向け補助金・助成金の最新情報と獲得の“コツ”

**講師** 株式会社 エフアンドエム 営業推進本部 足立 昂也 様

「研究開発をする意欲はあるけれど、リソースが無いから手を付けられない…」というお悩みを解決するためのソリューションをご提案します。前向きな経営をサポートしてくれる支援制度を解説します。

### 14:40～15:20 研究開発における補助金活用 ～補助金をうまく使って”新陳代謝”を進めよう～

**講師** 一般財団法人 近畿高エネルギー加工技術研究所 企画部 坂野 好伸

ものづくり企業にとって、研究開発による事業や技術の“新陳代謝”は必要不可欠です。その資金調達方法の一つである、補助金を活用することの有効性や具体的な補助金の内容について紹介します。

### 15:30～16:30 水素エネルギーの社会実装に向けた技術ニーズ

**講師** 川崎重工業株式会社 船舶海洋ディビジョン 技術総括部 稲津 晶平 様

研究開発を事業や収益につなげるには、“良いネタ”を仕込むことが重要です。今回は、川崎重工業が開発・建造した世界初の液化水素運搬船と、水素社会の実現に向けた技術ニーズを紹介します。

講演終了後に講師の方との名刺交換の時間を設けております。  
川崎重工業株式会社とのマッチングのチャンスでもあります！  
ぜひ積極的にご参加ください。



## 本セミナーを最大限に活用し、 企業の更なるイノベーション・事業拡大を！

一般財団法人 近畿高エネルギー加工技術研究所

**理事長 堀内 勇二** (川崎重工業株式会社 執行役員 プロセスエンジニアリングセンター長)

尼崎市やその周辺には多くのものづくり企業があり、その優秀な技術力は地域経済を支えています。これをさらに大きなビジネスにつなげることを目指して本セミナーを企画しました。皆様が持っている優秀な技術力を社会に広めるためには、研究開発を加速し早期に事業化することが必要で、その「アクセル」として、公的補助金を有効に活用することが効果的です。セミナー前半では皆様に活用いただける補助金情報、後半では皆様の技術力を大企業の新事業で活用するための取組みを提案いたします。第一回目として私が執行役員を務める川崎重工が将来の事業の柱と位置付ける水素事業の技術ニーズを展開します。皆様の優秀な技術と新事業がマッチングし、Win-Winのパートナーシップを構築いただければ幸いです。



主催：一般財団法人 近畿高エネルギー加工技術研究所、尼崎信用金庫

後援：兵庫県阪神南県民センター、尼崎市、尼崎商工会議所、協同組合尼崎工業会、尼崎経営者協会、  
公益財団法人 尼崎地域産業活性化機構、公益財団法人 新産業創造研究機構

お問い合わせ：AMPI 企画部 (担当：坂野)

TEL：06-6412-7800 (代表) Web：<https://www.ampi.or.jp/> e-mail：[partnership\\_seminar@ampi.or.jp](mailto:partnership_seminar@ampi.or.jp)