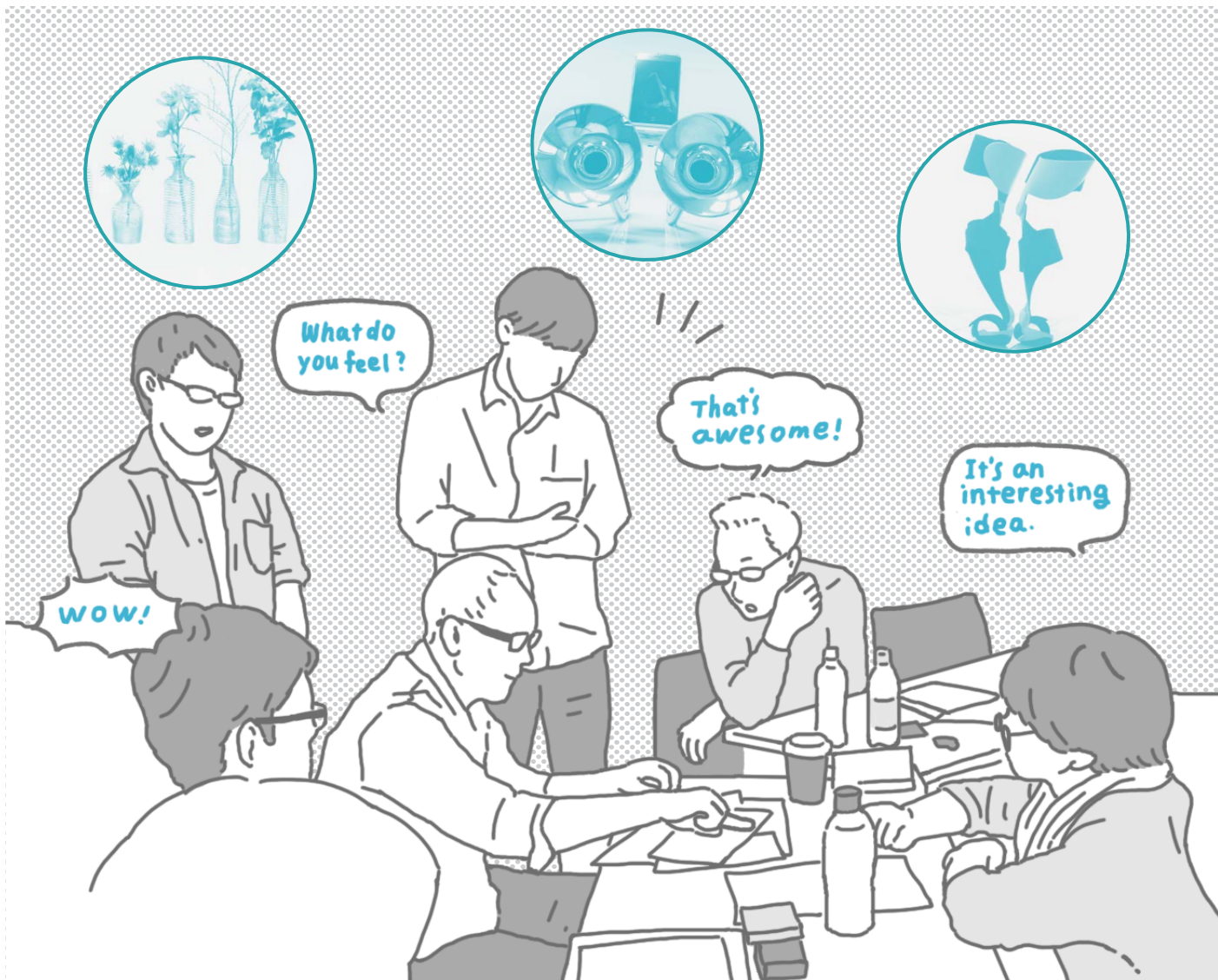


わくわくするモノづくりで元気になる

第4期

自社製品開発スクール



近年、下請け型の中小企業でも「自社製品」を世に出すことで、企業価値の向上や経営基盤の強化につながっている事例が増えています。「自社製品開発スクール」は、講師や参加者と一緒に、ゼロから自社製品のコンセプトを生み出し、製品化を目指す実践講座です。私たちと一緒に、自社製品開発にチャレンジしてみませんか？

参加費

50,000円(税込)

※県西部地域以外の企業は
100,000円(税込)

定員

5名

対象

自社製品開発がしたい
若手経営者など

日程

2017年

8-9
月



9
月



10-2
月

自社製品開発スクール
[全5日間]

成果発表会

フォローアップ講座
[月1回/全5日間]

会場

浜松商工会議所会館8階 セミナー室 [浜松市中区東伊場2丁目7-1] (予定)

主催



公益財団法人
浜松地域イノベーション推進機構
Hamamatsu Agency for Innovation

共催

浜松市、磐田市、掛川市、袋井市、湖西市、御前崎市、菊川市、森町

第4期 自社製品開発スクール カリキュラム

	10:00～	11:00～	12:00～	13:00～	14:00～	15:00～	16:00～	17:00～	18:00
1日目	自己紹介 マイクロものづくり概論	チームビルディング	休憩	チームビルディング	コンセプト作成①	コンセプトディスカッション①			
2日目	中小企業の 開発事例紹介	自社の強み探索	休憩	自社の強みディスカッション	コンセプト作成②	コンセプトディスカッション②			
3日目	ITフル活用講義	製品企画書作成①	休憩	製品企画書ディスカッション①			ストーリー ボード作成	ストーリーボード ディスカッション	
4日目	メディア戦略概論	プレスリリース作成	休憩	製品企画書作成②	製品企画書ディスカッション②		クラウドファンディング概論		
5日目	成果発表会資料作成		休憩	成果発表会資料作成		リハーサル～ディスカッション			

ファシリテーター

株式会社リバーランズ・コンサルティング
代表取締役

坂井 正徳 氏



元富士通株式会社マネージャ。1981年入社以後、大型コンピュータの基本ソフトウェア開発から組み込み機器向けのミドルウェア開発など、製品企画から出荷までの全工程の実務、マネージメントに従事。(株)enmonoの三木氏との出会いを契機に富士通を早期退職し、2014年に株式会社リバーランズ・コンサルティングを創業。ソフトウェアの企画・開発・販売で培った経験を活かし、中小企業の自社製品開発等を支援している。

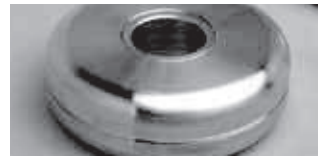
実績：医療機器開発支援1社（原理試作、開発プロセス構築支援）
/IoTデバイス開発支援5社（原理試作含む） 自社新規事業企画開発
支援21社 / 社内改善活動支援 4社

「自社製品開発」で元気になった企業の事例紹介

(有)光精工

カワイイ筋肉育成グッズ「くるくるパンプアップ」

1社依存率
が下がる！



高度な切削加工技術がPRとなり
新規受注を多数獲得。1社依存率
が93%から50%へ下がる。

(株)長田工業所

鉄の溶接テーマパーク「アイアンプラネット」

自社PRに
成功！



アイアンプラネットの取組みが多
数のメディアに掲載されたことで
新卒採用に成功。

申込方法

参加希望の方は下記必要事項をご記入いただき、**7月21日(金)**までに

[FAX: 053-450-2100] または **[gijyutsu@hai.or.jp]** まで申込んでください。

受講料については、当財団より請求書をお送りさせていただきますので、**7月31日(月)**までに指定口座へお振込みください。

※日程・会場については参加者決定後、スケジュール調整いたします。まずはお申込みください。

お問合せ

公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 企業支援G / 神谷・菊本

TEL 053-489-8111

E-MAIL gijyutsu@hai.or.jp

FAX: 053-450-2100

URL: <https://www.hai.or.jp/>

会社名

所在地

〒
県西部地域に本社、製造拠点の主たる事業所がある。ある / なし ※必ずチェックして下さい。

電話

FAX

氏名

所属・役職

E-mail

個人情報保護に関する注意事項

申込書にご記入いただいた個人情報は、主催者の事業等に関する情報や参加者募集の案内等の範囲内で利用または提供いたします。個人情報は取扱目的以外に利用したり、第三者に提供することはありません。