



# 慶應藤沢

# No.42

復活号 2024年10月発行

## イノベーションビレッジ通信

慶應藤沢イノベーションビレッジ(SFC-IV)は、  
中小企業基盤整備機構が大学および地域と連携して運営する起業家育成施設です。  
起業家や新事業に取り組む事業者の立ち上げ期を総合的に支援します。

### 【2024年10月のSFC-IVの活動・トピックをご紹介します】

SFC-IV セミナー 第1回 SFC-IV 士業セミナー  
「これだけは押さえておきたい知的財産制度の基礎  
～特許・意匠・商標の上手な活用～」

展示会出展 湘南藤沢マイクロバイオ&コンサルティング 株式会社

新規入居者紹介 澤富技術 株式会社 (5月入居)  
株式会社 アクアグリーン・エターナル (9月入居)

メディア掲載 株式会社 TOMOMI RESEARCH

入居者募集案内



# Keio Fujisawa Innovation Village SFC-IV

## SFC-IV セミナー

### 令和6年度「第1回慶應藤沢イノベーションビレッジ 土業セミナー」

これだけは押さえておきたい知的財産制度の基礎 ～特許・意匠・商標の上手な活用～



弁理士 青木 充

- ・特定侵害訴訟代理付記
- ・JBIA 認定インキュベーション マネジャー
- ・神奈川県発明協会理事

10月22日(火)、SFC-IVのインキュベーションマネージャーを務めている青木充弁理士によるセミナーを開催しました。

SFC-IV入居者や地域の事業者の方々にご参加いただき、盛況のうちに終了しました。

第1回の土業セミナーでは、青木充弁理士より、知的財産制度の違いや中小企業・スタートアップが特に注意すべき留意点、活用の実際について具体例を用いて解説いただきました。質疑応答では、他企業との秘密保持契約や共同研究の進め方等の実務的な質問が多数寄せられました。



セミナー会場の様子

参加者の方からは「専門的な話が聞けてよかった」「今の自分のビジネスに活かそうなので相談したい」等の感想が寄せられました。

これらの貴重なご意見をもとに、今後も皆様のお役に立つセミナーを企画してまいります。ご参加いただいた皆様、ありがとうございました。



参加者と講師の交流も活発に行われました

## 展示会出展

### 湘南藤沢マイクロバイオ&コンサルティング株式会社

BioJapan 2024 10/9-11 パシフィコ横浜

世界で最も歴史のあるバイオテクノロジー展「BioJapan」が今年も開催されました。10月9日(水)から11日(金)の3日間、会場となるパシフィコ横浜の展示ホールには1万8千人もの来場者があり、同時開催の「再生医療 JAPAN」、「healthTECH JAPAN」とともに、海外からも含めた多くの参加者で賑わっていました。

当社は中小機構のブース内にパネルを出展し、「微生物試験受託サービス」や「理化学機器のリユース」についてご紹介をさせていただきました。初めての出展でしたが、3日間で50以上の企業や大学・団体の方とお話させていただき、さっそく事業連携や開発案件などのビジネスに直結しそうな案件も動き始めています。メリットの大きいこの展示会に、来年以降も継続して参加させていただけたらと思います。



当社ブース

# 新入居者紹介

## 澤富技術株式会社

澤富技術株式会社は令和元年に設立され、FC-BGA（フリップチップ・ボールグリッドアレイ）とFPC（フレキシブルプリント回路）のプロセス技術開発を主力としています。プロセス用設備や表面処理薬品、副資材の開発・製造・販売を行い、技術者の人材紹介や製造に関するコンサルティング業務も提供しています。

私たちは、高品質な製品やサービスを提供し、持続的な発展を目指すことです。大学や研究所と連携し、地域経済や雇用に貢献します。

当社の最大の強みは、顧客のニーズに合わせたカスタマイズです。FPC基板やICサブストレート基板に関する技術と経験を活かし、クライアントごとに最適なソリューションを提供しています。また、日本やアジア各国の企業とネットワークを築き、海外メーカーと提携してサポート体制を充実させ、導入後のフォローアップも徹底しています。これにより、多くの企業から信頼を得て、高付加価値型のビジネスを実現しています。

私たち澤富技術株式会社は研究開発を通じて新製品を創出し、関連設備や化学薬液の処理技術もラインナップしています。ぜひ一度、私たちの製品をお試ください。

現像・エッチング・  
剥離設備



自社製品



水・熱利用の創発エンジニアリング企業  
株式会社アクアグリーン・エターナル

## 株式会社アクアグリーン・エターナル

代表取締役：木村太が 2016 年に(株)アクアイスターを設立し、地下水の膜処理ビジネスの発展応用型である地下水空調をヒートポンプ不要の高効率汎用型システムとして販売。

商品のさらなる安定化と品質管理、東海・西関東エリアのお客様に直接手が届く技術開発構築のため(株)アクアグリーン・エターナルを設立。

その開発事業所拠点として9月よりイノベーションビレッジに入居。

地下水熱、廃熱等の熱利用技術で地球と経営に優しい省エネ空調の研究・販売を通して環境の維持管理・修復を行い、高い開発力と世界特許技術を応用した独創的な技術を背景に国内外企業の環境事業を指導・育成する事を目的としております。

主な製品は

①地下水エアコン…年間を通して15℃～17℃と安定している地下水を特殊パッドに滴下し、空気を直接冷やす。地下水利用の場合、エアコンに比べ消費電力は1/10。地下水がない環境の場合でも小型チラーを使用し消費電力1/5を実現。

②プラズマ脱臭装置…消臭と除菌、CO2の削減

③廃水処理用エアレーター…廃水処理に使用する空気混合装置

④廃熱熱交換器装置



地下水エアコン AG-DCS-PR  
冷暖房可能型

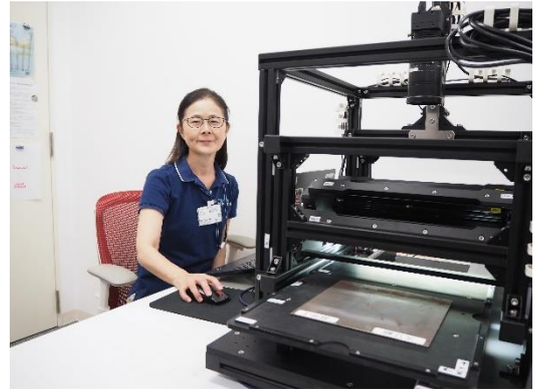
# メディア掲載

## 株式会社 TOMOMI RESEARCH

10月3日 神奈川新聞 “挑む中小企業”

2024年10月3日付の神奈川新聞にて、TOMOMI RESEARCHの佐藤友美 CEO(工学博士)が、革新的な外観検査システム「TR-300」についてインタビューを受けました。

「TR-300」は、特に光沢のある製品や高速で流れる製品の検査に特化しており、鋼板などの製造現場で高精度な検査を実現しています。



## 入居者募集中

### ルームシェアもOK! 施設見学随時受付中

SFC-IVに常駐するインキュベーションマネージャー(IM)が施設のご案内、ご相談に応じます。

### 現在の空室

#### オフィス兼試作開発室

105号室 37㎡  
202号室 38㎡  
203号室 42㎡



オフィス兼試作開発室

#### オフィスタイプ

206号室 37㎡  
213号室 39㎡  
216号室 27㎡  
218号室 21㎡



オフィスタイプ

### ●ご入居に向けて

#### お問い合わせ

まずはIM室へご連絡ください。  
空室状況などご案内します。

#### 施設見学 居室内見 IM事前相談

実際に施設をご覧いただき、  
居室の他、会議室などの共有設備も確かめください。  
また、IMが事業計画のブラッシュアップのサポートもします。

#### お申込み

申込書類(申込書・企業概要説明書・事業計画書)と  
登記簿謄本・決算書等の添付書類をご提出いただけます。  
募集要項は中小機構ホームページに掲載しています。  
<http://www.smrj.go.jp/incubation/sfc-iv/>  
申込書類をダウンロードしてください。

#### 入居審査

IM審査・大学審査を経て、中小機構の審査会で決定します。

#### 入居決定

お申込み月の翌々月からご入居いただけます。

入居後も、ビジネス展開に必要な総合的サポートをいたします。

事業計画作成・資金調達・会社設立・財務経理・法的諸制度への対策・  
販路開拓・知的財産戦略・産学連携・補助金助成金申請・立地検索等

### <お問合せ・見学お申込み>

お名前、御社名(ご所属)見学希望時間を下記の連絡先までお知らせください。



編集・発行 慶應藤沢イノベーションビレッジ IM室  
〒252-0816 神奈川県藤沢市遠藤 4489-105 TEL:0466-49-3910 FAX:0466-49-3911  
E-mail:sfc-iv-info@smrj.go.jp SFC-IV HP:<http://www.smrj.go.jp/incubation/sfc-iv/>