

第22回

国循 × 企業 = 共同研究 新規事業

# イノベーション カフェ

産学連携  
相談

ビジネス  
マッチング

さまざまなジャンルの企業から、優れた技術やサービスを紹介  
新たな連携や共同研究につながる出逢い、マッチング創出の機会を設けるなど  
交流を加速し、革新的医療イノベーションを創出します。

企業発表・  
交流会

おでかけMOBIO-Cafe-Meeting in 国循

2023/2/22 (水) 16:30-18:10

参加費  
無料

場所 ハイブリット開催

現地会場 国立循環器病研究センター 4階 サイエンスカフェホール

オンライン Zoomウェビナー

主催 国立循環器病研究センター × 大阪商工会議所 × MOBIO

## 発表企業

### ○ 亜木津工業株式会社

ゴム・樹脂・スポンジを“金型いらず”で  
カタチにします！

### ○ マコトバイオニクス株式会社

パワーアシスト技術を活用した  
リハビリ機器の製品化

### ○ 株式会社渡辺製作所

ゼロからイチへ 想像を創造する力。  
医療現場での「困った！を迅速に解決」

### ○ 田尻薄片製作所

硬度や含水率の異なる様々な組織・素材を  
脱灰なく顕微鏡観察

### ○ 株式会社別処電線製造所

極細線電気導体の加工技術の紹介



Science Café



国立循環器病研究センター

MOBIO

MOBIOとは…

## ものづくり企業の総合支援拠点です

クリエイション・コア東大阪内にあるMOBIO(ものづくりビジネスセンター大阪)は、大阪府・公益財団法人大阪産業局・株式会社コンベンションリンケージの3者が連携して運営する「大阪府内ものづくり中小企業の総合支援拠点」です。  
国内最大級の常設展示場をはじめ、ビジネスマッチング、販路開拓、産学連携相談、知的財産活用、セミナー開催など、総合的な支援を行っています。



〒577-0011

大阪府東大阪市荒本北1-4-17 MOBIO(ものづくりビジネスセンター大阪)

TEL: 06-6748-1011 MAIL: info@m-osaka.com

HP: <https://www.m-osaka.com>

MOBIOについて詳しくみる ▶



## イノベーションカフェのご視聴方法

大阪商工会議所申込フォーム: 右記二次元コードよりお申込みください

<https://bit.ly/3WG6XXN>

サイエンスカフェのHPからも申込フォームへ進むことができます

申込みフォーム ▶



ご視聴いただくには、サイエンスカフェクラブへの入会が必要となります。  
入会がまだの方は、二次元コードより申請書をダウンロードいただきサイエンスカフェ事務局までお送りください。

送付先

[sciencecafe@ncvc.go.jp](mailto:sciencecafe@ncvc.go.jp)



Zoom

パソコン、タブレット、スマートフォンからご視聴いただけます。

Zoomオンラインセミナーに必要な動作環境は、<https://zoom.us/test> をご確認ください。

本セミナーにかかわる著作権、商標権などの知的財産権その他の権利を侵害する行為及びデータの撮影、録音、録画その他の不正利用を固く禁じます。発見した場合にはしるべき措置を取らせていただく場合がございますのでご注意ください。

## » InnovationCafé vol.21 [DAY1] 開催報告

詳しい開催報告はこちら ▶



2022年12月13日(火)に[DAY1] ニーズドリブンで起業する必要性を開催いたしました。

DAY1の前半には、Plugand Play Japan株式会社様より、自社の概要やスタートアップの定義と特徴について解説いただき、大阪大学心臓血管外科の榎田浩禎先生より、「心臓血管外科医が起業する理由」をテーマにご講演いただきました。

後半には、現地会場(国立循環器病研究センター4階サイエンスカフェホール)にてネットワーキングを実施し、異業種での交流を深めていただきました。詳しい開催報告については、サイエンスカフェWebサイトに掲載しています。

## イノベーションカフェのお問合せはこちら

サイエンスカフェ事務局 E-mail: [event@science-cafe.jp](mailto:event@science-cafe.jp)

Tel: 06-6170-2159

(お電話受付時間) 9:00~18:00 ※土日祝日を除く

<https://www.science-cafe.jp>

サイエンスカフェ 国循 検索

〒564-8565 大阪府吹田市岸部新町6番1号 国立循環器病研究センター オープンイノベーションセンター4F サイエンスカフェ

Science Café

