

第26回

国循 × 企業 = 共同研究 新規事業

# イノベーション カフェ

## 次世代医療システム産業化フォーラム2023 in 国循

国立循環器病研究センター飯原弘二病院長による基調講演の他、  
医療現場の”こんな製品・サービスがあったらいいな”というニーズを  
医師や看護師、臨床検査技師等から発表いただきます。

国循との事業の推進や、国循との共同研究に興味のある方はぜひご参加ください。

2023年9月21日 木  
13:30-17:05

開場時間：(現地会場) 13:00～  
(オンライン) 13:15～

場所 ハイブリッド開催

(現地会場) 国立循環器病研究センター 3階 講堂  
(オンライン) Zoomウェビナー

定員 (現地会場) 150名

(オンライン) 最大1000名

主催 国立循環器病研究センター、大阪商工会議所

### プログラム

13:30~13:35	開会挨拶	国立循環器病研究センター 名誉所員 妙中 義之
13:35~14:35	基調講演	国立循環器病研究センター 飯原 弘二 病院長
14:35~14:45	休憩(10分間)	
14:45~16:00	医療現場のニーズ発表 第1部	
16:00~16:10	休憩(10分間)	
16:10~17:00	医療現場のニーズ発表 第2部	
17:00~17:05	閉会	

発表内容・申し込み方法は裏面へ ▶

基調講演

「国立循環器病研究センターが実現する『未来の医療』(仮)」

国立循環器病研究センター 飯原 弘二 病院長

医療現場のニーズ発表

看護部

- 1.「点滴等ライン整理用クリップ」,
- 2.「患者がずり落ちない褥瘡防止機能付き車いす用クッション」 看護師長 時廣 氏
- 3.「カテーテル中に使用できる腰痛対策デバイス」 看護師 橋本 氏

臨床栄養部

「入院中の食事摂取量を把握するスキャンシステム」 栄養管理室 堀本 智美 氏

人工臓器部

「心臓血管外科手術に貢献する新規医療機器の開発：大動脈用自動吻合器」

研究室長 梅木 昭秀 氏

臨床工学部

「ACTと血液ガスを同時に測定できる装置の開発」 臨床工学技士 住谷 氏

「人工呼吸器回路はずれ防止グッズ」 臨床工学技士 山本 氏

循環器病リハビリテーション部

「急性脳卒中 lateropulsion合併患者に対する歩行運動療法に向けたリハビリテーショングラスの開発」

脳血管リハビリテーション科 医長 横田 千晶 氏

イノベーションカフェの参加申し込み

大阪商工会議所申込フォームよりお申込みください 申込締め切り: 2023年9月19日(火)

<https://bit.ly/47SOZaQ>

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 ▶



会場案内

国立循環器病研究センター エントランス棟 3階 講堂

アクセスマップはこちら ▶

〒564-8565 大阪府吹田市岸部新町6番1号 JR岸辺駅より約300m(連絡通路で直結)

駐車スペースが限られております。会場にお越しの際は、公共交通機関をご利用ください。



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 4F サイエンスカフェ

Science Café

