

NCGM 職員の皆さま

平素より、医工連携室の活動にご理解・ご協力を賜り、誠にありがとうございます。

MINC (Medical Innovation by NCGM and Commons) の会

「第24回海外医療機器の最新動向勉強会」を、12月7日(水)に開催いたします。

海外医療機器情報誌の日本語訳版「Medical Globe」

(オルバヘルスケアホールディング株式会社発行)から最新記事の抜粋を資料として、  
情報共有をおこなう勉強会を、MINCの会として定期的に開催しております。

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に努め、オンラインでの開催となります。

ご視聴を希望される方は、医工連携室までご連絡ください。

オンライン会議 URL (Zoom ウェビナー) をご案内いたします。

勉強会の入退室は自由となっております。

お問い合わせ先： 医工連携室 (担当：濱名)

ikou@hosp.ncgm.go.jp

※外部の方は、共同開催の日本医工ものづくり commons の運営サイトよりお申込みください。

[https://www.ikou-commons.com/network/medi\\_i/minc24/](https://www.ikou-commons.com/network/medi_i/minc24/)

-----  
◆ MINC の会 第24回 海外医療機器の最新動向勉強会 ◆

日時：2022年12月7日(水) 18時～20時

場所：オンライン (Zoom ウェビナー)

対象：医療従事者と企業

-----

副院長 医工連携室長

丸岡 豊

## 【プログラム】

### 1. 開会挨拶

國土 典宏 国立国際医療研究センター 理事長  
杉山 温人 国立国際医療研究センター病院 院長

### 2. ご来賓紹介・挨拶

経済産業省、厚生労働省、日本医療研究開発機構（AMED）、東京都産業労働局

### 3. 勉強会の進め方及び教材/海外情報誌「Medical Globe」について

オルバヘルスケアホールディング株式会社

### 4. 過去の勉強会での紹介機器のフォローアップ

### 5. 海外医療機器の動向紹介とディスカッション・記事紹介

座 長： 丸岡 豊 国立国際医療研究センター病院 副院長 医工連携室長  
福田 尚司 東京医科大学 心臓血管外科 教授

コメンテーター： 永石 哲也 氏 特許庁 審査第二部 医療機器 治療機器技術担当室長  
望月 修一 氏 医薬品医療機器総合機構（PMDA）スペシャリスト  
(コメントのみ)

#### (1) インテュイティブ社とシーメンスの技術を統合した経気管支肺生検用システム

長阪 智 国立国際医療研究センター病院 呼吸器外科

#### (2) Vitestro 社が AI を搭載した自動採血装置を開発中

稲垣 剛志 国立国際医療研究センター病院 総合診療科

#### (3) Ancora 社の左心室修復デバイス「AccuCinch」がブレークスルー指定に

原 久男 国立国際医療研究センター病院 循環器内科

#### (4) 注目記事紹介

Moximed 社の膝 OA 患者用の衝撃吸収インプラント「MISHA」

### 6. 講評・閉会挨拶

谷下 一夫 日本医工ものづくりコモンズ 理事長