

NCGM 職員の皆さま

平素より医工連携の活動にご理解・ご協力を賜り、ありがとうございます。

MINC (Medical Innovation by NCGM and Commons) の会「第22回海外医療機器の最新動向勉強会」を、6月1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。

今年度は6月、9月、12月、2023年3月の4回開催の予定です。

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

◆ MINC の会 第22回 海外医療機器の最新動向勉強会 ◆

日時：2022年6月1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

【プログラム】

1. 開会挨拶

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、日本医療機器産業連合会

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：五閑 統一郎氏 特許庁 審査第二部 医療機器

補綴・福祉機器技術担当室長

佐々木 訓氏 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

(1) Micropro 社の非生物学的材料からなる人工角膜「 MIOK 」が中国で承認

山本 裕香 国立国際医療研究センター病院 眼科

(2) Theradaptive 社の TLIF 用の骨成長を促進する骨補填材「 Osteo Adapt SP 」

坂本 龍司 国立国際医療研究センター病院 整形外科

(3) メリーランド大学が遺伝子操作したブタの心臓の末期心不全患者への移植に成功

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

① BioVentrrix 社がハイドロゲルによる HF 治療法を開発する MateraCor 社を買収

② Precisis 社の てんかん治療用の脳刺激装置「 EASEE 」がブレイクスルー指定に

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

副院長 医工連携室長

丸岡 豊

※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
カンファレンス・パークよりお申込みください。

<https://conference-park.jp/conference/18>