

対象領域

予防、検査、診断、治療、
終末期医療、院内 AI/IoT 化・
ソフトウェア、在宅など

参加対象

医療機器開発に関わる・または
関心の高い医療従事者、ベン
チャー企業、製販企業、VC 等

参加申込

会場参加・オンラインのいづ
れも、URL または QR コードよ
り、お申込み下さい。
<https://mdi2023.peatix.com>

チケットはこちら



要申込

参加
無料

第7回

柏の葉に医療機器開発のエコシステムを構築する

つくば - 柏 - 本郷イノベーションコリドーの中間に位置し、わが国最先端
の研究機関の集積が進む柏の葉。この柏の葉に国立がん研究センター東病
院を核とした医療機器イノベーションのエコシステム構築を目指します。

メディカルデバイス イノベーション in 柏の葉

オンライン同時配信

2023年
10月25日
1600~1910
(ネットワーキング~2000)

会場 柏の葉キャンパス・KOIL 6F
千葉県柏市若柴 178-4 柏の葉キャンパス 148 街区 2

プログラム

会場・定員 80 名 (先着順)

1600~1610

主催・後援 挨拶

国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院長 大津 敦
独立行政法人 中小企業基盤整備機構 関東本部 企業支援部長 新保 章
一般社団法人 TX アントレプレナーパートナーズ 代表理事 國土 晋吾
柏市長 太田 和美

1610~1710

第一部：講演・事例紹介

1. 講演『ピンチの後にチャンスあり』

清宮 克幸 氏

公益財団法人日本ラグビーフットボール協会 副会長
一般社団法人アザレアスポーツクラブ 代表理事
学校法人創志学園 日本健康医療専門学校 学校長
株式会社ビーフラット 代表取締役
株式会社ビーヘルス 代表取締役会長
NPO 法人 WASEDA CLUB 専務理事



1710~1755

2. 国立がん研究センター東病院とベンチャー企業の
連携事例紹介

-1710~1725

<事例1> 株式会社 MICIN

花館 忠篤 氏

デジタルセラピューティクス事業部長



-1725~1740

<事例2> KOTOBUKI Medical 株式会社

高山 成一郎 氏

代表取締役



-1740~1755

<ミニトーク> 花館氏 × 高山氏 × 伊藤氏

伊藤 雅昭 氏

国立研究開発法人
国立がん研究センター東病院
副院長 / 医療機器開発推進部門長



1755~1800

休憩

1800~1910

第二部：医療機器ベンチャーによるピッチ

<ピッチ予定企業>

Boston Medical Sciences 株式会社 / 株式会社
LIFESCAPES / FastLabel 株式会社 / サウンドウェーブ
イノベーション株式会社 / F.MED 株式会社 / Nozomi
MedAlliance 株式会社 / 株式会社ミュー

1910~2000

ネットワーキング



主催

国立研究開発法人国立がん研究センター東病院
独立行政法人 中小企業基盤整備機構 関東本部
一般社団法人 TX アントレプレナーパートナーズ

後援

厚生労働省、経済産業省、千葉県、柏市、
公益財団法人 千葉県産業振興センター

協力

三井不動産株式会社、一般社団法人 ライフサイエンス・
イノベーション・ネットワーク・ジャパン (LINK-J)、
株式会社つくば研究支援センター、つくば市

お問い合わせ

東大柏ベンチャープラザ
tkv-info@smrj.go.jp