

医療デジタルツインの発展に資するデジタル
医療データバンクの構築と社会実装

内閣府BRIDGE事業成果報告会

参加費：無料 申込者限定 オンライン同時開催

日時	令和6年11月7日(木) 9:30～16:45 (予定)
会場	国立がん研究センター 研究棟1F大会議室
定員	現地200名：オンライン1000名（定員となり次第締め切りとさせていただきます。）
主催	BRIDGE運営事務局（国立がん研究センター内）
後援	内閣府、厚生労働省、国立がん研究センター

プログラム

【司会】浜本隆二（内閣府BRIDGE事業プログラムディレクター）

●開会 9:30

●開会挨拶 国立がん研究センター 理事長 **中釜 斉**●来賓挨拶 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 審議官 **川上大輔**●来賓挨拶 厚生労働省 大臣官房厚生科学課長 **眞鍋 馨**●事業概要 全体概要 プログラムディレクター/国立がん研究センター研究所 分野長 **浜本隆二**
BRIDGE-MIRAI概要 国立がん研究センター中央病院内視鏡センター センター長 **斎藤 豊**●研究発表 国立がん研究センター研究所 ユニット長 **金子修三**
肺がん統合データベース 理化学研究所革新知能統合研究センター 上級研究員 **浅田 健**

休憩

●基調講演 SIP第3期事業プログラムディレクター/自治医科大学 学長 **永井良三**

昼休み

●研究発表 公募研究1 東京大学医学部附属病院 准教授 **曾根 献文**●研究発表 公募研究2 東北大学大学院医学系研究科 教授 **田宮 元**●研究発表 公募研究3 愛媛大学大学院医学系研究科 教授 **藤澤 康弘**
東北大学大学院医学系研究科 学術研究員 **志藤 光介**

休憩

●研究発表 AI/XRの臨床応用

1. 内視鏡診断支援AI 国立がん研究センター中央病院 医員 **山田 真善**
2. 超音波診断支援AI 理化学研究所革新知能統合研究センター 副チームリーダー **小松 正明**
3. 放射線画像診断支援AI 国立がん研究センター研究所 主任研究員 **小林 和馬**
4. XRによる診療支援 国立がん研究センター中央病院 医長 **岩田 慎太郎**

●閉会挨拶 国立がん研究センター研究所
所長/BRIDGE事業プログラムスーパーバイザー **間野 博行**

●開会 16:45

参加登録方法

下記ホームページまたはQRコードで事前登録を
お願いいたします。<https://forms.gle/a6XvB73y8J9GBD9F9>

お問い合わせ

BRIDGE運営事務局
(国立がん研究センター内)
ncc_bridge_office@ncc.go.jp