



国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST)

産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム (OPERA)

「埋込型・装着型デバイス共創コンソーシアム」

第2回シンポジウム

オープンイノベーションによる

# 医療機器の 開発加速を 目指して



※事業シンボルキャラクター

2019.10.23 WED

13:00 - 16:00【受付開始 12:30】

会場 | ホテルニューオータニ幕張2階「ラピス」

〒261-0021 千葉市美浜区ひび野 2-120-3

TEL. 043-297-7777

最寄り駅：JR 京葉線「海浜幕張」駅 南口徒歩約5分

参加費 | 無料 (要事前申込み) 定員 | 200名 (定員になりしだい受付を終了します)

申込方法 | 専用申込フォームよりお申込みいただくか、裏面お問い合わせ先に「お名前」「ご所属」「電話番号」「メールアドレス」をお送りください。

申込 | <https://forms.gle/SETod3Y6kN2TxxzE8>

申込締切 | 2019年10月11日(金) 17時

主催 | 信州大学

協賛 | 埋込型・装着型デバイス共創コンソーシアム

後援(予定) | 国立研究開発法人科学技術振興機構 独立行政法人医薬品医療機器総合機構 公益財団法人医療機器センター

一般社団法人日本医療機器産業連合会 一般社団法人日本医療機器テクノロジー協会 一般財団法人ふくしま医療機器産業推進機構

日本人工臓器学会 日本生体医工学会 日本バイオマテリアル学会 レギュラトリーサイエンス学会 長野県



参加申込フォーム



# 「埋込型・装着型デバイス共創コンソーシアム」第2回シンポジウム オープンイノベーションによる 医療機器の開発加速を目指して

## PROGRAM

### 1. 開会挨拶

信州大学 バイオメディカル研究所長 学長補佐 教授 齋藤 直人

13:00 - 13:10

### 2. 来賓挨拶

文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課  
国立研究開発法人 科学技術振興機構 イノベーション拠点推進部

### 3. 基調講演

「埋込型・装着型デバイスのオープンイノベーションの意義」

公益財団法人医療機器センター 理事長 菊地 眞 氏

13:10 - 13:55

### 4. 講演

「生理学的データ統合システムの構築による  
生体埋込型・装着型デバイス開発基盤の創出」

信州大学 バイオメディカル研究所長 学長補佐 教授 齋藤 直人  
群馬大学 数理データ科学教育研究センター長 教授 浅尾 高行 氏

13:55 - 14:30

(休憩)

14:30 - 14:45

14:45 - 15:55

### 5. パネルディスカッション

「医療機器イノベーションの未来」

【パネリスト】

公益財団法人医療機器センター 理事長 菊地 眞 氏  
一般社団法人日本医療機器テクノロジー協会 専務理事 三澤 裕 氏  
テルモ株式会社 湘南センター 副センター長 開発推進部 部長 大槻 真澄 氏  
日本ライフライン株式会社 研究開発統括部 リサーチセンター開発二課 今西 彩花 氏  
バイオエレクトロニクスジャパン株式会社 営業部 松下 大輔 氏

【モデレーター】

信州大学 バイオメディカル研究所長 学長補佐 教授 齋藤 直人  
信州大学 学術研究・産学官連携推進機構 学術研究支援本部長 教授 杉原 伸宏

### 6. 閉会挨拶

信州大学 研究、産学官・社会連携担当理事 副学長 中村 宗一郎

15:55 - 16:00

## PURPOSE

超高齢社会の日本では、加齢や病気等により失われた身体機能を代替・補助する医療機器の需要が高まっており、医療機器開発の加速が益々重要になっています。

「埋込型・装着型デバイス共創コンソーシアム」は、信州大学を幹事機関に、日本の医療機器開発を牽引する企業と研究機関（7大学、14社）が集結し、生体埋込型・装着型デバイス開発の加速による基幹産業の育成を目指しています。

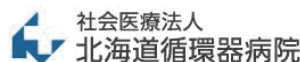
本シンポジウムでは、医療機器開発をリードする多領域の医療機器メーカー、医療機器産業へ参入した異業種企業の方々を参集し、医療機器独自の閉鎖性を打破した、オープンイノベーションによる医療機器開発の加速について考えます。

## CONTACT

信州大学  
学術研究・産学官連携推進機構  
OPERA 事務局  
TEL : 0263-37-3530  
FAX : 0263-37-3425  
E-Mail : su-opera@shinshu-u.ac.jp

## MEMBER

〈「埋込型・装着型デバイス共創コンソーシアム」参画機関一覧〉



公立諏訪東京理科大学



アクティブ株式会社

株式会社 イナリサーチ



株式会社寿通商



帝人フロンティア株式会社



N MeD  
野村メディカルデバイス株式会社

バイオエレクトロニクスジャパン株式会社

Design for Sports

メドエルジャパン株式会社

