

産学連携学会メールニュース
J-SIP Mail
発行：産学連携学会（編集 WG）
第 923 号 <2018.8.8>

当メールニュースではイベントのお知らせや公募情報等、
産学連携に関する情報をお流しいたします。
会員の皆様への情報の配信をご希望の方は、news@j-sip.org
あるいは産学連携学会事務局（j-sangaku@j-sip.org）までお寄せください。
バックナンバー：http://www.j-sip.org/mail_news.php

[[[ヘッドライン]]]

【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 1 回シンポジウム開催案内 [9 月 7 日(金) 於：まつもと市民芸術館]

このたび、信州大学を幹事機関とした埋込型・装着型デバイス共創コンソーシアムでは、「第 1 回シンポジウム “日本の医療機器開発を加速する国家プロジェクトの始動 “」を開催することとなりましたので、ご案内申し上げます。

ご多用中のところ恐縮ですが、万障お繰り合わせのうえ、ご参加くださいますようお願い申し上げます。皆様のご参加をお待ちしております。

記

開催日：平成 30 年 9 月 7 日（金）

会 場：まつもと市民芸術館

会場へのアクセス <https://www.mpac.jp/access>

※駐車場はございませんので、公共交通機関や有料駐車場のご利用をお願いいたします。

対 象：医療機器メーカー・業界団体、生体埋込型・装着型デバイス開発に関わる企業関係者、大学教職員・学生の方、行政関係者

参加費：シンポジウム(無料)、情報交換会(会費 4000 円)

WWEB ページはこちら→

<http://www.shinshu-u.ac.jp/institution/suirlo/topics/opera1.html>

コンソーシアムについてはこちら→

http://www.shinshu-u.ac.jp/project/shinshu-opera/HP/_top.html

【プログラム】

第一部 シンポジウム (14:30～17:30)

1. 開会挨拶

信州大学 学長 濱田 州博

信州大学 医学部長 田中 榮司

2. ご来賓挨拶

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

経済産業省 商務・サービスグループ ヘルスケア・産業課 医療・

福祉機器産業室

3. プロジェクト紹介

「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」

領域統括 齋藤 直人 (信州大学 バイオメディカル研究所 所長/教授)

浅尾 高行 (群馬大学 未来先端研究機構ビッグデータ統合解析センター 教授)

4. 基調講演

独立行政法人医薬品医療機器総合機構 医療機器審査第一部長 高江 慎一 氏

5. 研究開発課題の紹介

司会：杉原伸宏 教授

(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)

研究開発課題 1 「人工内耳電極の生体内安定性と薬剤徐放電極の開発
および有効性に関する基礎的研究」

発表者：宇佐美 真一 (信州大学 医学部 教授)

研究開発課題 2 「合併症が無く長期駆動安定な埋込型人工補助心臓の研究開発」

発表者：山崎 健二 (北海道循環器病院 先進医療研究所 所長)

研究開発課題 3 「装着型超小型酸素濃縮器システム構築および使用者負担低減検証」

発表者：藤本 圭作 (信州大学 医学部 教授)

研究開発課題 4 「バイタルサイン組み込み型装着型デバイス研究」

発表者：石澤 広明 (信州大学 国際ファイバー工学研究所 教授)

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

第二部 情報交換会 (17:30~19:00)

【お申込み方法】

専用申込みフォームにてお申込みください。

・お申込みはこちら→<https://goo.gl/forms/RR7EkBC4D8J10tPk2>

上記フォームでお申込みができない方は、メール、FAXにてお申し込みください。

・メール、FAXの場合は、次の①～⑤をご記載いただき、

下記お問い合わせ先までお申込みください。

①氏名 (フリガナ)

②所属機関名

③部署名 (役職)

④連絡先 (電話番号、メールアドレス)

⑤参加プログラム (シンポジウム、情報交換会)

【お問合せ先】

信州大学 学術研究・産学官連携推進機構 OPERA 事務局(担当：鳥山香織)
〒390-8621

長野県松本市旭 3-1-1 信州地域技術メディカル展開センター (CSMIT) 1 階
TEL : 0263-37-3530 / FAX : 0263-37-3425
e-mail : su-opera@shinshu-u.ac.jp

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：科学技術振興機構 医薬品医療機器総合機構 経済産業省

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

松本観光コンベンション協会

IEEE Instrumentation & Measurement Tokyo/Japan Sections Joint Chapter

※本プロジェクトは、科学技術振興機構（JST）研究成果展開事業

産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム（OPERA）の採択を受け、

平成 29 年度から平成 33 年度(予定)まで実施します。

以上