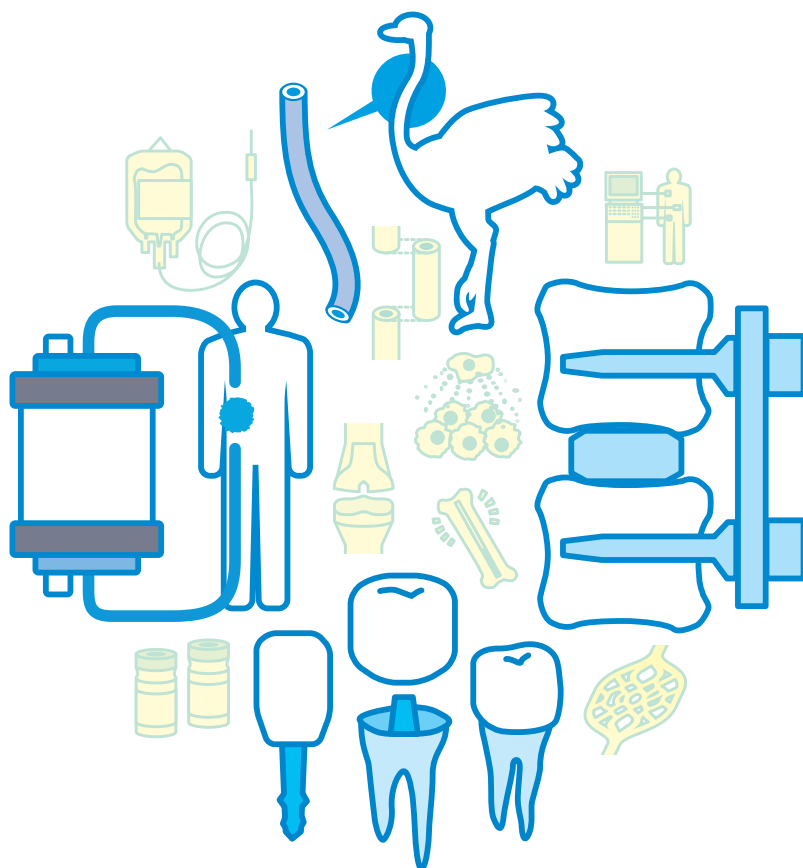


# 革新的医療を 実現するための バイオ機能材料の創製

2021年

11月2日(火曜日)  
13:00 - 17:00

成果  
発表会



主催



国立研究開発法人  
日本医療研究開発機構

共催



参加登録方法

Peatix

URL: <https://2021amed1102.peatix.com>



お問い合わせ

AMED 実用化推進部 研究成果展開推進課 S-イノベ事務局  
TEL : 03-6870-2214  
E-mail : [amed-sinnov@amed.go.jp](mailto:amed-sinnov@amed.go.jp)

ライブ配信会場

発表者以外は  
オンライン参加のみ  
になります

LINK-J日本橋ライフサイエンスハブ会議室



## 開催趣旨と内容

AMEDにおいて平成27年度より実施している、S-イノベ「研究開発テーマ：革新的医療を実現するためのバイオ医療材料の創製」の研究開発ステージⅢ終了4課題について、研究開発成果をご紹介します。

発表会の後半には、本年6月に日本医療機器産業連合会（医機連）会長に就任されましたテルモ株式会社 代表取締役会長 三村孝仁 様と、AMED 医療機器・ヘルスケアプロジェクトプログラムディレクター 妙中義之 先生よりそれぞれ特別講演をしていただきます。

医療技術および医療機器の研究開発にご関心をお持ちのアカデミアおよび産業界の皆様のご参加を心よりお待ちしております。

## プログラム

開会 13:00～ 挨拶 三島良直（AMED 理事長）

成果発表 13:15～



「LAP陽性制御性T細胞およびTGF-βに対する選択除去材の創製およびがんの革新的治療法への応用」

小笠原一誠氏（滋賀医科大学 名誉教授）

共同研究開発機関：東レ株式会社（開発リーダー）、JR西日本 大阪鉄道病院

13:50～



「金属系バイオマテリアルの生体機能化－運動骨格系健康寿命の要－」

堀隆夫氏（東京医科歯科大学 教授）

共同研究開発機関：帝人ナカシマメディカル株式会社（開発リーダー）、東北大学、北海道大学、北海道医療センター、大阪大学

14:25～



「革新的硬組織再生・再建システム創製」

石川邦夫氏（九州大学 教授）

共同研究開発機関：株式会社ジーシー（開発リーダー）、徳島大学

15:10～



「細胞の三次元配置技術に基づいた小口径脱細胞血管等組織再生材料の創成」

山岡哲二氏（国立循環器病研究センター 部長）

共同研究開発機関：株式会社ジェイ・エム・エス（開発リーダー）、株式会社ハイレックスコーポレーション

15:45～



プログラムオフィサー総括  
「S-イノベプログラム10年間を振り返って」

岩田博夫氏（京都大学 名誉教授）

特別講演 16:05～



「日本の医療機器産業がグローバル競争力を持つための提言」

三村孝仁氏（テルモ株式会社 代表取締役会長）

16:40～



「AMED“医療機器・ヘルスケアプロジェクト”の方針と展望」

妙中義之氏（AMED医療機器・ヘルスケアプロジェクトPD）

閉会 16:55～ 挨拶 真先正人（AMED 執行役）

※講演題目は変更になる場合がございます。