

教育研究組織整備事業(文部科学省)

「マテリアル革新力強化のための6大学6研究所間連携体制の構築

(コア出島・マルチ出島)」

第7回 出島コンソーシアム・セミナー

～バイオ・医療機器材料の新展開～

開催日：2025年11月26日（水）

会場：名古屋大学・東山キャンパス ES総合館

（名古屋市営地下鉄・名城線「名古屋大学」駅下車1分）

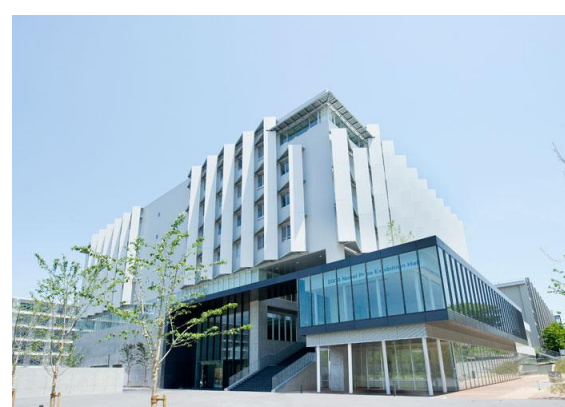
参加費：無料 ※ただし、情報交換会は有料（5,500円）

13:00～17:00

- ・セッション1：招待講演
- ・セッション2：基調講演
- ・セッション3：6研・研究シーズ

17:00～18:30

- ・情報交換会（Chez Jiroud：ES総合館内）



地下鉄名城線「名古屋大学」駅
3番または2番出入口が最寄りとなります

大阪大学接合科学研究所

研究所間連携戦略室 出島コンソーシアム事務局

問合せ先：jwri-d-cons@office.osaka-u.ac.jp

出島コンソーシアムHP：<https://www.jwri.osaka-u.ac.jp/rokken/index.html>



教育研究組織整備事業(文部科学省)

「マテリアル革新力強化のための6大学6研究所間連携体制の構築
(コア出島・マルチ出島)」

第7回 出島コンソーシアム・セミナー ～バイオ・医療機器材料の新展開～

セッション1:招待講演 13:00～14:20

「抗菌性インプラント用のセグメント構造セラミックス膜の創製」

ファインセラミックスセンター・主任研究員 橋本 雅美 氏

「スーパーエンジニアリングプラスチック—PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)素材の歯科への応用について」

(株)松風・研究開発部 河田 圭太 氏

セッション2:基調講演 14:20～15:10

「生体活性セラミックスの機能発現を利用するバイオマテリアルの創製」

名古屋大学大学院工学研究科・教授 大槻 主税 氏

休憩 15:10～15:30

セッション3:6研・研究シーズ 15:30～17:00

「表面微細構造を付与した生体用チタン合金の摩耗特性」

東京科学大学総合研究院生体材料工学研究所・教授 仲井 正昭 氏

「歯科用チタン材料における表面改質技術と生体適合性評価」

東北大学大学院歯学研究科・講師 陳 鵬 氏

「青色半導体レーザを用いたマルチビームレーザ金属積層造形法による先進機能性材料の創製」

大阪大学接合科学研究所・准教授 佐藤 雄二 氏