

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1回

出島コンソーシアム

・アドバイザーボードフォーラム

日本学術会議における未来の学術振興構想
- 材料工学及びバイオマテリアルに関する事例 -

講師 埴隆夫先生

所属 日本学術会議 会員

東京医科歯科大学 名誉教授

大阪大学大学院工学研究科 特任教授

神戸大学大学院医学研究科 客員教授

開催日時 2024年2月21日（水）

13：30 - 14：30

開催形式 オンライン

【概要】

日本学術会議では、25期（令和3年10月～令和5年9月）に30年後のビジョンを基に未来の学術振興構想をまとめた。その中では、材料工学に関するものも数多く提案されている。未来の学術振興構想の構成及び材料工学に関する課題の内容について説明するとともに、材料工学委員会バイオマテリアル分科会から発出した報告「バイオマテリアル界面科学の構築～「いのち彩る医療」実現のための学術～」の概要について説明する。

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

電子メールアドレス：jwri-d-cons@office.osaka-u.ac.jp

出島コンソーシアムホームページ：http://www.jwri.osaka-u.ac.jp/rokken/index.html

