

教授会議事要旨

(令和7年度)

大阪大学 接合科学研究所

目 次

教授会	(令和7年	4月17日)	1
教授会	(令和7年	5月22日)	3
教授会	(令和7年	6月19日)	5

接合科学研究所 教授会議事要旨

開催日時：令和7年4月17日（木）13時00分～14時20分

開催場所：本館2階 特別会議室

出席者：14名

陪席者：4名

議 事

【報告事項】

- 1 令和7年度接合研研究者助成の採択結果について
本議題について、配付資料に基づき報告があった。
- 2 接合科学研究所運営委員会及び共同研究運営委員会の開催日程について
本議題について、報告があった。

【審議事項】

- 1 研究所間連携戦略室助教の選考について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 2 招へい教員等の受入について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 3 営利企業の兼業について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 4 多次元棟1号館の運用方針について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 5 所内規程の制定について
(1) 多次元造形研究センター1号館オープンラボの利用者審査に係る申し合わせ
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 6 令和7年度概算要求（基盤的設備・中規模設備）について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、内容を一部修正することとした。
併せて、修正については所長に一任することとした。
- 7 共同研究部門の設置について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 8 2025年度（第4回）接合科学賞・接合科学奨励賞受賞候補者について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 9 2026年度（第5回）接合科学賞・接合科学奨励賞募集要項について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 10 部局間学術交流協定の締結等について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。

- 11 2025年度共同研究員の受入れについて
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 12 国際インターンシップ研修生の受入れについて
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 13 令和7年度新入生オリエンテーションについて
本議題について、報告があった。
- 14 令和7年度外部評価委員会について
本議題について、進捗確認を行った。

以上

接合科学研究所 教授会議事要旨

開催日時：令和7年5月22日（木）13時00分～14時20分

開催場所：本館2階 特別会議室

出席者：14名

陪席者：3名

議 事

【報告事項】

- 1 令和7年度第1回 JWRI 道場プログラムの公募について
本議題について、配付資料に基づき報告があった。
- 2 和歌山県立向陽高等学校の研修受入について
本議題について、報告があった。

【審議事項】

- 1 令和7年度総長・理事等による部局運営方針等ヒアリングについて
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、詳細は執行部に一任することとしてこれを承認した。
- 2 令和6年度決算書について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 3 令和7年度予算配分書について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 4 日本製鉄ものづくり未来協働研究所の設置変更について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 5 令和7年度 RA の受入れについて
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 6 招へい教員等の受入について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 7 令和7年度大阪大学賞候補者の推薦について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 8 部局間学術交流協定の締結等について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 9 2025年度国際共同研究員の受入れについて
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 10 2025年度共同研究員の受入れについて
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 11 国際インターンシップ研修生の受入れについて

本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。

12 研究集会等の共催について

- (1) マイクロエレクトロニクスシンポジウム 2025
- (2) シンポジウム「先進自動車製造技術における接合技術 2025」JAAA2025
- (3) 2025 年度溶接工学夏季大学

本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。

14 その他

- (1) 第2回接合科学研究所定例記者発表について
本議題について、報告があった。
- (2) 多次元造形研究センター1号館リニューアル開所記念式典の開催について
本議題について、協力依頼があった。
- (3) 地域大学のインキュベーション・産学融合拠点の整備事業への採択について
本議題について、報告及び工事中の協力依頼があった。
- (4) 教員の人事について
本議題について説明があり、次回以降、公募案を提案することとした。

以上

接合科学研究所 教授会議事要旨

開催日時：令和7年6月19日（木）13時00分～14時40分

開催場所：本館2階 特別会議室

出席者：14名

陪席者：2名

議 事

【報告事項】

- 1 令和7年度総長・理事等による部局運営方針等ヒアリングについて
本議題について、配付資料に基づき報告があった。
- 2 令和7年度6研プロジェクト公募課題及び第1次配分について
本議題について、配付資料に基づき報告があった。

【審議事項】

- 1 教授の選考について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 2 令和8年度概算要求調書（共共・認定経費）について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 3 共同利用・共同研究拠点 令和6年度実施状況報告書について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 4 内部質保証の充実に向けた取組状況調査の実施について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 5 2025年度国際共同研究員の受入れについて
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 6 2025年度共同研究員の受入れについて
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 7 研究生等の受入れについて
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 8 営利企業の兼業について
本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 9 令和7年度共同研究成果発表会の日程について
本議題について説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 10 令和7年度東京セミナーの日程について
本議題について説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 11 研究集会等の共催について
(1) 女性技術職員と親子で遊ぼう！夏休み子どもサイエンス 2025

(2) 2025年度スマートプロセス学会学術講演会

(3) レーザ加工分科会 第3回講習会「レーザピーニングと溶接・積層造形」

(4) 「エレクトロニクスにおけるマイクロ接合・実装技術」シンポジウム

(5) International Conference on Nanomaterials, Materials and Manufacturing Engineering (ICNMM 2025)

本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、(1) から (4) についてこれを承認した。

12 職場における熱中症対策の強化について

本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、これを承認した。

13 令和7年度ネーミングライツ対象施設等の募集について

本議題について、配付資料に基づき説明があり、審議の結果、応募しないこととした。

14 接合科学研究所定例記者発表について

本議題について、希望者の確認があった。

15 その他

(1) 部局間学術交流協定の締結について

本議題について、配付資料に基づき意見交換を行い、方針を決定した。

(2) アメリカからの留学生の受入について

本議題について、情報共有及び協力依頼があった。

(3) 2025年度（第4回）接合科学賞・接合科学奨励賞授賞式について

本議題について、情報共有があった。

(4) 第27回大阪大学－上海交通大学学術交流セミナーについて

本議題について、情報共有及び協力依頼があった。

以上