

# 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
教授会	(令和 7 年 7 月 17 日) . . . . .	7
教授会	(令和 7 年 9 月 22 日) . . . . .	9
教授会	(令和 7 年 10 月 30 日) . . . . .	11
教授会	(令和 7 年 11 月 25 日) . . . . .	12
教授会	(令和 7 年 12 月 18 日) . . . . .	13

## 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



## 接合科学研究所 教授会議事要旨

開催日時：令和7年7月17日（木）13時00分～14時35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8年度概算要求調書（教育研究組織改革分）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。
- 2 多次元造形研究センター2号館改修工事対象居室について  
本議題について、配付資料に基づき報告があった。
- 3 多次元造形研究センター2号館通常出入り口の変更について  
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 准教授または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 講師選考委員会の設置について  
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。
- 3 助教の再任審査委員会の設置について  
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。
- 4 特任教員（常勤）等の採用について  
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 招へい教員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。
- 6 多次元造形研究センター1号館オープンラボの利用承認について  
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6年度部局アクションプラン『『全学的に重視する指標』の数値目標』に対する取組状況等の作成について  
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、一部修正の上、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 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。
- 12 国際インターンシップ研修生について  
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 年度共同研究成果発表会プログラムについて  
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。
- 14 研究集会等の共催について
  - (1) スマートプロセス学会創立 50 周年記念シンポジウム
  - (2) SLPC2026 第 6 回スマートレーザプロセス会議本議題について、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。
- 15 2025 年度「大阪大学共創 DAY@EXPOCITY」出展ブースの募集について  
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、これを承認した。

【その他】

- 1 第 4 期中期目標期間における 4 年目終了時評価に係る「学部・研究科及び研究組織等の現況分析」に係る資料の作成について  
本議題について、配付資料に基づき説明があり、意見交換の上、方針を決定した。
- 2 接合科学研究所定例記者発表について  
本議題について、情報共有があった。

以上

## 接合科学研究所 教授会議事要旨

開催日時：令和7年9月22日（月）10時00分～11時55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 接合科学研究所運営委員会及び共同研究運営委員会の報告について  
本議題について、配付資料に基づき報告があった。
- 2 特任研究員（常勤）等の採用について  
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 エネルギー制御学分野講師の選考について  
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 任期付教員の再任審査について  
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 女性研究者比率向上のための部局人事計画（2022～2027年度）にかかる自己点検・評価調書の提出について  
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 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。
- 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 令和7年度接合科学共同利用・共同研究賞受賞課題について  
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 令和8年度先導的重点課題について  
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年度第1回JWRI道場プログラムの選考について  
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。
- 10 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。
- 11 国際インターンシップ研修生について

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 第5回（2026）接合科学賞選考委員会委員の選出について

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年度東京セミナープログラムについて

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。

14 研究集会等の共催について

(1) 第103回レーザ加工学会講演会

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。

15 令和8年度産学連携シンポジウム実行委員会の選出について

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、一部修正の上、これを承認した。

16 令和8年度接合研研究者助成事業について

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。

17 6研究所間連携プロジェクトにおける次期プロジェクトについて

本議題について、意見交換の上、方針を決定した。

18 10月所内会議の日程について

本議題について、調整を行った。

以上

## 接合科学研究所 教授会議事要旨

開催日時：令和7年10月30日（木）13時00分～13時56分

開催場所：本館2階 特別会議室

出席者：14名

陪席者：1名

### 議 事

#### 【報告事項】

- 1 特任研究員等の採用について  
本議題について、配付資料に基づき報告があった。
- 2 臨時若手研究者会議の開催について  
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 令和8年度大阪大学大学院高度副プログラムについて  
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年度全学共通教育科目担当教員の選出について  
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 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。
- 4 所内規程の一部改正について  
(1) 入試業務応援要員の割振要領  
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、一部修正の上、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 国際インターンシップ研修生について  
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8年度産学連携シンポジウムの日程について  
本議題について説明があり、審議の結果、これを承認した。

#### 【その他】

- 1 第5回（2026）接合科学賞の応募状況について  
本議題について、配付資料に基づき報告があり、種々意見交換を行った。

以上

## 接合科学研究所 教授会議事要旨

開催日時：令和7年11月25日（火）10時30分～12時10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 特任研究員等の採用について  
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 接合構造化解析学分野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、候補者として承認した。
- 2 接合構造化解析学分野准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、候補者として承認した。
- 3 オープンラボの利用承認について  
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 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。
- 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 令和8年度「大阪大学接合科学研究所先導的重点課題」公募について  
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 接合科学研究所 国際溶接技術者（IWE）養成支援制度について  
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。

#### 【その他】

- 1 令和8年度クロス・アポイントメントの方針について  
本議題について、説明があり、審議の結果、これを承認した。
- 2 教員の人事について  
本議題について、報告があった。
- 3 学術研究機構、教育機構の設置に向けた意見・質問について  
本議題について、種々意見交換を行った。

以上

## 接合科学研究所 教授会議事要旨

開催日時：令和7年12月18日（木）13時00分～14時10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 特任研究員等の採用について  
本議題について、配付資料に基づき報告があった。
- 2 多次元造形研究センター2号館改修工事後の装置移動について  
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 特任教員等の採用について  
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 接合構造化解析学分野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、候補者を最終決定した。
- 3 准教授選考委員会の設置について  
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。
- 4 微細接合学分野助教の公募について  
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8年度非常勤研究員の雇用計画について  
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 令和7年度招へい教員・研究員の受入れ（新規）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8年度招へい教員・研究員の受入れ（継続）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 オープンラボの利用承認について  
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 所内規程の一部改正について
  - (1) オープンラボ利用申請書の一部改正  
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 令和8年度オープンラボの公募について  
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 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。

12 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。

13 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。

14 令和 8 年度先端基礎科学分野招へい教授の受入担当教授について

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。

15 クロス・アポイントメントによる教授採用の選考委員会等について

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。

16 接合科学研究所同窓会幹事について

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。

【その他】

1 多次元造形研究センター1 号館の入館方法について

本議題について、要望があり、審議の結果、これを承認した。

以上