

定例教授会議事要録

日 時：2026年3月11日（水）15時00分～16時30分

場 所：WEB会議

出席者：丸田所長（議長）外25名

I 前回議事要録の確認

議長から、資料1に基づき、教授会（2025年1月29日（木）開催）議事要録について提案・説明の後、これをHPに掲載することについて諮り、承認した。

II 報 告 事 項

- 1 学内諸会議について
 - (1) 部局長連絡会議等（2月17日）
議長から、資料2に基づき概要報告があった。
 - (2) 機械・知能系教務委員会
太田教授から、資料3に基づき概要報告があった。
 - (3) 各種委員会等
学務審議会
- 2 所内諸会議について
 - (1) 運営会議（3月10日）
議長から、本日の議題について審議したことの報告があった。
 - (2) 安全衛生委員会（2月9日）
議長から、概要について報告があった。
- 3 統合流動科学国際研究教育センターについて
- 4 リヨンセンターについて
内一教授から、資料5に基づき報告があった。
- 5 学術交流協定
内一教授から、資料6に基づき報告があった。
- 6 2026年度所内・学内委員会の委嘱
議長及び佐藤教授から、資料7に基づき報告があった。
- 7 2026年度技術室の運営及び技術支援体制
佐藤技術室長から、資料8に基づき報告があった。
- 8 2026年度部屋割
議長及び稲毛用度係長から、資料9に基づき報告があった。
- 9 教員の長期出張
議長から、資料10に基づき報告があった。
- 10 安全管理の再点検について
議長から、資料11に基づき報告があった。

1 1 工場の利用

佐藤技術室長から、資料 1 2 に基づき報告があった。

1 2 その他

なし

Ⅲ 審 議 事 項

1 2 0 2 6 年度所内運営体制

議長及び佐藤教授から、資料 1 3 に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを承認した。

2 教員の退職

議長から、説明の後、審議の結果、これを承認した。

3 生体流動システム研究分野特任助教の任用更新

議長及び太田教授から、資料 1 4 に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを承認した。

4 生体ナノ反応流研究分野客員教授の称号付与

議長及び佐藤教授から、資料 1 5 に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを承認した。

5 高速反応流研究分野客員教授の称号付与

議長及び早川准教授から、資料 1 6 に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを承認した。

6 リヨンセンター客員教授・客員准教授の教授の称号付与

議長及び内一教授から、資料 1 7 に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを承認した。

7 2 0 2 6 年度統合流動科学国際研究教育センター国内客員教授等の称号付与

内一教授から、資料 1 8 に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを承認した。

8 流体研シニアフェローの呼称付与

議長から、資料 1 9 に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを承認した。

9 クロスアポイントメント制度の申請（更新）

議長から、資料 2 0 に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを承認した。

1 0 2 0 2 6 年度の研究分野

議長から、資料 2 1 に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを承認した。

1 1 内規の制定等

高橋事務長から、資料 2 2 に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを承認した。

1 2 Monday Loungeについて

佐藤教授から、資料 2 3 に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを承認した。

1 3 研究所等研究生の入学

議長から、資料 2 4 に基づき提案・説明の後、審議の結果、これを承認した。

14 その他

伊藤教授から退職にあたり、挨拶があった。

運営会議構成員を退任する丸田所長、小原副所長、服部教授、石本教授から挨拶があった。

IV その他

○ 次回教授会開催日について

2026年4月8日（水）15時00分から

以上