

平成30年度 物質創成科学研究科教授会（第9回）議事要旨

1. 日 時 平成31年3月8日（金） 16:00～16:25
2. 場 所 情報科学A棟 2階 A206 研究科会議室
3. 出席者 太田研究科長、河合副研究科長
柳、大門、藤木、浦岡、垣内、廣田、山田、柳田、中村、細川の各教授
香月、服部、徳田、石河、森本、松尾、中嶋、荒谷、河口、辨天、Yalikun、安原、細糸、
安藤、宮尾の各准教授
- 欠席者 上久保、船津の各教授
藤間准教授
- 外国出張 Rapenne 教授
- 構成員以外の出席者 網代、畑中の各特任准教授
- 陪席者 松山教育支援課長
山本研究科事務室長、濱田同室係長、北村同室専門職員、北浦同室係員

4. 議 事

（前回議事要旨の確認）

- （1）平成30年度物質創成科学研究科教授会（第4回）議事要旨【物質事務室】
配付資料1に基づき確認を行った。
- （2）平成30年度物質創成科学研究科教授会（第5回）議事要旨【物質事務室】
配付資料2に基づき確認を行った。
- （3）平成30年度物質創成科学研究科教授会（第6回）議事要旨【物質事務室】
配付資料3に基づき確認を行った。
- （4）平成30年度物質創成科学研究科教授会（第7回）議事要旨【物質事務室】
配付資料4に基づき確認を行った。
- （5）平成30年度物質創成科学研究科教授会（第8回）議事要旨【物質事務室】
配付資料5に基づき確認を行った。

（審議事項）

- （1）博士前期課程の修了認定について【教育支援課】
研究科長から、配付資料6に基づき説明があり、審議の結果、94名全員に学位を授与すること
について承認を得た。

(2) 博士論文題目の変更について【教育支援課】

研究科長から、配付資料7に基づき説明があり、審議の結果、論文題目について、以下のとおり前置詞等を除く単語の最初を大文字に修正することで承認を得た。

(修正前)

Development of High Energy-Resolution Display-type Ellipsoidal Mesh Analyzer “DELMA” and observation of local atomic structural change of ultra-thin oxide film

(修正後)

Development of High Energy-Resolution Display-type Ellipsoidal Mesh Analyzer “DELMA” and Observation of Local Atomic Structural Change of Ultra-thin Oxide Film

(3) 学位審査（課程博士）について【教育支援課】

研究科長から、配付資料8に基づき説明があり、審議の結果、凝縮系物性学研究室 深見 駿 氏の論文題目については、先の議事「博士論文題目の変更について」で承認された修正後の題目に読み替えることで、12名全員に学位を授与することについて承認を得た。

(4) NAIST 最優秀学生賞・最優秀学生賞候補者について【教育支援課】

研究科長から、配付資料9に基づき説明があり、審議の結果、原案のとおり承認を得た。

(5) 平成31年度物質創成科学研究科旧教授会日程について【物質事務室】

研究科長から、配付資料10に基づき説明があり、審議の結果、原案のとおり承認を得た。

(報告事項)

(1) 平成31年3月学位記授与式における総代及び答辞者について【教育支援課】

研究科長から、配付資料11に基づき報告を行った。

(配付資料一覧)

1. 平成30年度物質創成科学研究科教授会（第4回）議事要旨(案)
2. 平成30年度物質創成科学研究科教授会（第5回）議事要旨(案)
3. 平成30年度物質創成科学研究科教授会（第6回）議事要旨(案)
4. 平成30年度物質創成科学研究科教授会（第7回）議事要旨(案)
5. 平成30年度物質創成科学研究科教授会（第8回）議事要旨(案)
6. 博士前期課程の修了認定について
7. 博士論文題目の変更について(案)
8. 学位審査について(課程博士)
9. NAIST 最優秀学生賞・最優秀学生賞候補者について(案)
10. 平成31年度教授会日程(案)
11. 平成30年度3月学位記授与式における総代及び答辞者について(物質)