

先端科学技術研究科教授会代議員会（令和2年度第14回）議事要旨

1. 日 時 令和3年3月12日（金）13：30～14：46
2. 場 所 オンライン会議
3. 出席者 小笠原研究科長  
松本、橋本、太田、金谷、河合（壯）、林、中島（敬）、上久保、柳田、飯田、  
浦岡、中村（雅）、中島（康）、井上の各教授
- 欠席者 塩崎教授
- 陪席者 松山部長  
中野、小林の各課長  
山本事務室長

（配布資料一覧）

- 資料1 先端科学技術研究科教授会代議員会（令和2年度第13回）議事要旨（案）
- 資料2 各種委員会等の報告について
- 資料3 教員人事について
- 資料4 特任教員人事について
- 資料5 学籍の異動について（退学）
- 資料6 特別研究学生の受入れ許可の取消しについて
- 資料7 令和2年度学位記授与式における学位記を受け取る代表者及び答辞者について
- 資料8 受験生のためのバーチャルオープンキャンパス 2021.02 の実施状況について
- 資料9 令和3年度先端科学技術研究科教授会（代議員会）の日程
- 資料10 先端科学技術研究科博士前期課程 2021年春学期入学者選抜試験（第3回）（オンライン）（情報科学区分）・2021年秋学期入学者選抜試験（第1回）（オンライン）（情報科学区分）/先端科学技術研究科博士前期課程 2021年春学期入学者選抜試験（第3回）（オンライン）（バイオサイエンス区分）・2021年秋学期入学者選抜試験（第1回）（オンライン）（バイオサイエンス区分）/先端科学技術研究科博士前期課程 2021年春学期入学者選抜試験（第3回）（オンライン）（物質創成科学区分）
- 資料11 先端科学技術研究科博士前期課程修了判定資料
- 資料12 学位審査について【課程博士】
- 資料13 令和2年度NAIST最優秀学生賞及び最優秀学生賞 受賞者一覧
- 資料14 長期履修の許可について（案）
- 資料15 特別研究派遣学生について（案）
- 資料16 特別研究学生の受入れについて（案）
- 資料17 研究生の受入れについて（案）
- 資料18 海外機関との学術交流協定の締結等について
- 資料19 研究室の設置/廃止について
- 資料20 先端科学技術研究科の研究指導計画の明示方法に関する申合せ
- 資料21 ORCID との連結体制の構築による機関認証の開始について（ご案内）

#### 4. 議 事

(前回の議事要旨の確認)

資料1に基づき、先端科学技術研究科教授会代議員会(令和2年度第13回)の議事要旨(案)について、原案のとおり承認した。

(報告事項)

(1) 各種委員会等の報告について

議長から、資料2に基づき、令和2年度第13回開催時未報告分及び令和3年2月18日(木)から令和3年3月11日(木)までの間に開催された各種委員会等について、報告があった。

(2) 教員人事について

議長から、資料3に基づき、教員人事について、報告があった。

(3) 特任教員について

議長から、資料4に基づき、特任教員について、報告があった。

(4) 学籍の異動について

議長から、資料5に基づき、学籍の異動について、報告があった。

(5) 特別研究学生の受入れ許可の取消しについて

議長から、資料6に基づき、特別研究学生の受入れ許可の取消しについて、報告があった。

(6) 令和2年度学位記授与式における学位記を受け取る代表者及び答辞者について

議長から、資料7に基づき、令和2年度学位記授与式における学位記を受け取る代表者及び答辞者について、報告があった。

(7) 受験生のためのバーチャルオープンキャンパス 2021.02 の実施状況について

議長から、資料8に基づき、受験生のためのバーチャルオープンキャンパス 2021.02 の実施状況について、報告があった。

(8) 令和3年度先端科学技術研究科教授会代議員会の日程について

議長から、資料9に基づき、令和3年度先端科学技術研究科教授会代議員会の日程について、報告があった。

(審議事項)

(1) 博士前期課程 2021年度入学者選抜試験合格者判定について

情報科学領域長から、資料10に基づき、博士前期課程 2021年春学期入学者選抜試験(第3回)(オンライン面接)(情報科学区分)の合格者判定について説明があり、審議の結果、上位10名を合格とすることを承認した。

情報科学領域長から、資料10に基づき、博士前期課程 2021年秋学期入学者選抜試験(第1回)(オンライン面接)(情報科学区分)の合格者判定について説明があり、審議の結果、上位7名を合格とすることを承認した。

バイオサイエンス領域長から、資料10に基づき、博士前期課程 2021年春学期入学者選抜試験(第3回)(オンライン面接)(バイオサイエンス区分)の合格者判定について説明があり、審議の結果、上位13名を合格とすることを承認した。

バイオサイエンス領域長から、資料10に基づき、博士前期課程2021年秋学期入学者選抜試験(第1回)(オンライン面接)(バイオサイエンス区分)の合格者判定について説明があり、審議の結果、1名を合格とすることを承認した。

物質創成科学領域長から、資料10に基づき、博士前期課程2021年春学期入学者選抜試験(第3回)(オンライン面接)(物質創成科学区分)の合格者判定について説明があり、審議の結果、上位5名を合格とすることを承認した。

(2) 博士前期課程の修了認定について(情報科学領域、バイオサイエンス領域、物質創成科学領域)

議長から、資料11に基づき、博士前期課程の修了認定(情報科学領域、バイオサイエンス領域、物質創成科学領域)について説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

(3) 学位審査(課程博士)について(バイオサイエンス領域、物質創成科学領域)

議長から、資料12に基づき、学位審査(課程博士)(バイオサイエンス領域、物質創成科学領域)について説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

(4) N A I S T最優秀学生賞・最優秀学生賞候補者について

議長から、資料13に基づき、令和2年度N A I S T最優秀学生賞・最優秀学生賞候補者について説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

(5) 長期履修の許可について

議長から、資料14に基づき、長期履修の許可について説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

(6) 特別研究派遣学生について

議長から、資料15に基づき、特別研究派遣学生について説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

(7) 特別研究学生の受入れについて

議長から、資料16に基づき、特別研究学生の受入れについて説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

(8) 研究生の受入れについて

議長から、資料17に基づき、研究生の受入れについて説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

(9) 海外機関との学術交流協定の締結等について

議長から、資料18に基づき、以下の海外機関との学術交流協定の締結等について説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

- ・ミュンヘン工科大学電気・コンピューター学部と本学先端科学技術研究科との学術交流協定及び学生交流に関する覚書の更新
- ・ユニヴァーシティ・カレッジ・ロンドン数理科学研究科と本学先端科学技術研究科との学術交流に関する協定書の更新

(10) 研究室の設置及び廃止について

議長から、資料19に基づき、研究室の設置及び廃止について説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

(11) 研究指導計画について

議長から、資料20に基づき、研究指導計画について説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

(その他)

(1) ORCID との連結体制の構築による機関認証の開始について

IRオフィス長から、資料21に基づき、ORCID との連結体制の構築による機関認証の開始について、案内があった。