

教授会議事要旨

日 時 令和4年9月22日(木) 10時30分～12時25分
場 所 管理棟1階講堂
出席者 関野所長、大岩、千葉、関谷、八木、鷲尾、駒谷、能木、山田、細貝、古澤、藤塚、
鈴木、黒田、西野、永井、田中、吉田、末永、南谷、家、櫻井の各教授
小倉特任教授(常勤)、榎原高等共創研究院教授
(代理)松本、田中、滝澤、堂野の各准教授
欠席者 谷口教授

議事に先立ち、7月21日開催の教授会の議事録を確認し、議事に入った。

(協議事項)

1. 専任教員の選考について(1件)

(1) 量子システム創成研究分野 准教授【2回目】

同分野准教授候補者について、協議事項1資料及び回収資料に基づき説明後、投票の結果、同候補者の採用を承認した。

2. 特任教員(常勤)の採用について(新規1件)

(1) フレキシブル3D実装協働研究所 特任准教授(常勤)

同協働研究所特任准教授(常勤)候補者の選考に際して、選考経過、履歴及び業績について、協議事項2資料及び回収資料による説明があり、投票の結果、同候補者の採用を承認した。

3. 招へい教員等の受入れについて(新規11件)

- (1) 先端ハード材料研究分野 招へい研究員
- (2) 量子ビーム物理研究分野 招へい教授
- (3) 機能物質化学研究分野 招へい研究員
- (4) 機能物質化学研究分野 招へい研究員
- (5) 機能物質化学研究分野 招へい研究員
- (6) ナノ構造・機能評価研究分野 招へい研究員
- (7) KOBELCO 未来協働研究所 招へい教授
- (8) KOBELCO 未来協働研究所 招へい教授
- (9) フレキシブル3D実装協働研究所 招へい研究員
- (10) フレキシブル3D実装協働研究所 招へい研究員
- (11) フレキシブル3D実装協働研究所 招へい研究員

同分野等の招へい教員等の受入れについて、協議事項3資料及び回収資料による説明があり、審議の結果、承認された。

4. 東北大学とのクロス・アポイントメント制度に関する協定書の締結について

東北大学とのクロス・アポイントメント制度に関する協定書の締結について、協議事項4資料に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

5. 令和4年度の兼任教員(B)について

令和4年度の兼任教員(B)の受入れについて、協議事項5資料に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(報告事項)

1. 役員会承認報告

役員会で承認された事項について、報告事項1資料に基づき報告があった。

2. 学内各種委員会等の報告について

学内各種委員会等について、報告事項2資料及び追加資料のとおり報告があった。

3. 部局運営方針等ヒアリング資料について

部局運営方針等ヒアリング資料の作成について、報告事項3資料に基づき報告があった。

4. 部局アクションプラン（令和4年度）について

部局アクションプラン（令和4年度）の作成について、報告事項4資料に基づき報告があった。

5. 人事異動報告について

人事異動について、報告事項5資料のとおりである旨の報告があった。

6. その他

(1) 戦略室報告

戦略室の活動について、報告事項6-1資料に基づき報告があった。

(2) 消防・防災訓練の実施について

令和4年度の消防・防災訓練について、10月13日（木）14時から開催する旨のアナウンスがあった。

(3) アンコンシャス・バイアスミニセミナーの開催について

アンコンシャス・バイアスミニセミナーを10月20日（木）10時（※教授懇談会終了後）から開催する旨のアナウンスがあった。

(4) 学術講演会について

今年度の学術講演会について、開催形式を参集開催とし、懇親会を実施する予定である旨の報告があった。

(5) 物質・デバイス領域共同研究拠点に係る追加公募を行っていることについて、アナウンスがあった。

また併せて、クロスオーバーアライアンスにおいても公募を行っていることのアナウンスがあった。

(6) 11月17日（木）14時から、メンタルヘルス研修を開催することについて、アナウンスがあった。

次回教授会は、10月20日（木）午前10時30分から開催することとした。