

理学域会議議事要録

日時 2022年1月21日(金)13時35分～14時15分
場所 Web会議 及び 理学研究科Z棟 Z201号室・Z202号室
出席者 88名

議事 2021年12月17日(金)開催の理学域会議議事要録(案)について確認した。

【報告事項】
なし

【審議事項】

1. 教員の人事について

1) 採用について

(1) 生物学専攻生物多様性講座 准教授

人事委員会委員長から、回収資料に基づき説明があり、審議の後、オンラインを併用した投票により採決した結果、3分の2以上の賛成でこれを承認した。

(2) 惑星科学研究センター 特命助教

惑星科学研究センター長から、回収資料に基づき説明があり、審議の後、オンラインを併用した投票により採決した結果、3分の2以上の賛成でこれを承認した。

(3) 分子フォトサイエンス研究センター 助手

分子フォトサイエンスセンター長から、回収資料に基づき説明があり、審議の後、オンラインを併用した投票により採決した結果、3分の2以上の賛成でこれを承認した。

(4) 分子フォトサイエンス研究センター 特命助手

分子フォトサイエンスセンター長から、回収資料に基づき説明があり、審議の後、オンラインを併用した投票により採決した結果、3分の2以上の賛成でこれを承認した。

ただし、神戸大学での就労期間が5年を超えない範囲で延長の可能性あり。

(5) バイオシグナル総合研究センター 助手

バイオシグナル総合研究センター長から、回収資料に基づき説明があり、審議の後、オンラインを併用した投票により採決した結果、3分の2以上の賛成でこれを承認した。

2) 退職について

(1) 内海域環境教育研究センター 助教

内海域環境教育研究センター長から、内海域環境教育研究センター 助教の2022年3月31日付退職について説明があり、審議の後、オンラインを併用した挙手により採決した結果、3分の1以上の賛成で承認した。

3) 主配置について

(1) 物理学専攻粒子物理学講座 教授

理学域長から、物理学専攻粒子物理学講座 教授 の主配置について説明があり、審議の後、オンラインを併用した挙手により採決した結果、3分の2以上の賛成でこれを承認した。

4) 配置について

(1) 内海域環境教育研究センター集水域生態系研究分野 准教授

内海域環境教育研究センター長から、回収資料に基づき内海域環境教育研究センター 集水域生態系研究分野 准教授の配置について説明があり、審議の後、オンラインを併用した挙手により採決した結果、3分の2以上の賛成でこれを承認した。

(2) 惑星学専攻基礎惑星学講座 特命助教

惑星学グループ長から、回収資料に基づき惑星学専攻基礎惑星学講座 特命助教の配置について説明があり、審議の後、オンラインを併用した挙手により採決した結果、3分の2以上の賛成でこれを承認した。

(3) 化学専攻物理化学講座 助手

化学グループ長から、回収資料に基づき化学専攻物理化学講座 助手の配置について説明があり、審議の後、オンラインを併用した挙手により採決した結果、3分の2以上の賛成でこれを承認した。

(4) 化学専攻物理化学講座 特命助手

化学グループ長から、回収資料に基づき化学専攻物理化学講座 特命助手の配置について説明があり、審議の後、オンラインを併用した挙手に採決した結果、3分の2以上の賛成でこれを承認した。

(5) 学術研究推進機構先端的異分野共創研究推進室 教授

理学域長から、スライド資料に基づき学術研究推進機構先端的異分野共創研究推進室 教授の配置について説明があり、審議の後、オンラインを併用した挙手により採決した結果、3分の2以上の賛成でこれを承認した。

(6) 学術研究推進機構異分野共創研究企画・創出委員会 教授

理学域長から、スライド資料に基づき学術研究推進機構異分野共創研究企画・創出委員会 教授の配置について説明があり、審議の後、オンラインを併用した挙手により採決した結果、3分の2以上の賛成でこれを承認した。

(7) 学術研究推進機構異分野共創研究企画・創出委員会 准教授

理学域長から、スライド資料に基づき学術研究推進機構異分野共創研究企画・創出委員会 准教授の配置について説明があり、審議の後、オンラインを併用した挙手により採決した結果、3分の2以上の賛成でこれを承認した。

5)任期延長について

(1)内海域環境教育研究センター 特命教授

理学域長から、内海域環境教育研究センター 特命教授の任期延長について説明があり、審議の後、オンラインを併用した挙手により採決した結果、3分の2以上の賛成でこれを承認した。

2. 連携講座教員の退職及び採用について

(1)化学専攻 構造解析化学講座 客員教授

化学グループ長から、化学専攻 構造解析化学講座 客員教授の2022年3月31日付退職について説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

また、回収資料に基づき化学専攻 構造解析化学講座 客員教授の採用について説明があり、審議の後、オンラインを併用した挙手により採決した結果、3分の2以上の賛成でこれを承認した。

【その他】

なし

以上