

平成30年 3月19日

各報道機関文教担当記者 殿

金沢大学総務部広報室長

## 次期学内共同教育研究施設長等の選考について

日頃から、本学の教育研究活動に係る報道等に御協力いただき、誠にありがとうございます。

別紙のとおり学内共同教育研究施設長等が決定しましたのでお知らせします。

※ 平成30年3月16日開催の教育研究評議会の議を経て学長が選考。

各候補者の略歴等が必要な場合は、本学ホームページ研究者情報

<http://ridb.kanazawa-u.ac.jp/public/index.php>

を参照ください。

担当 : 金沢大学総務部広報室 張田

Tel : 076-264-5024

## ○ 附属図書館長

- (1) 職・氏名 理工研究域自然システム学系教授 岩見 雅史 (いわみ まさふみ)
- (2) 生年月等 1960年 2月 (58歳)
- (3) 専門分野 分子生物学
- (4) 任 期 平成30年4月1日～平成32年3月31日までの2年間 (新規)
- (5) 事 由 現附属図書館長 福森 義宏 の任期満了に伴うもの

## ○ 総合メディア基盤センター長

- (1) 職・氏名 理工研究域電子情報学系教授 上杉 喜彦 (うえすぎ よしひこ)
- (2) 生年月等 1955年2月 (63歳)
- (3) 専門分野 プラズマ科学, 核融合プラズマ工学
- (4) 任 期 平成30年4月1日～平成31年3月31日までの1年間※ (新規)  
※任期は前任者の残任期間
- (5) 事 由 総合メディア基盤センター長 森本 章治 の退任に伴うもの

## ○ 環日本海域環境研究センター長

- (1) 職・氏名 環日本海域環境研究センター教授 長尾 誠也 (ながお せいや)
- (2) 生年月等 1962年3月 (55歳)
- (3) 専門分野 環境動態解析
- (4) 任 期 平成30年4月1日～平成32年3月31日までの2年間 (継続)
- (5) 事 由 現環日本海域環境研究センター長 長尾 誠也 の任期満了に伴うもの

## ○ 子どものこころの発達研究センター長

- (1) 職・氏名 子どものこころの発達研究センター教授 横山 茂 (よこやま しげる)
- (2) 生年月等 1960年11月 (57歳)
- (3) 専門分野 神経科学
- (4) 任 期 平成30年4月1日～平成32年3月31日までの2年間 (新規)
- (5) 事 由 現子どものこころの発達研究センター長 三邊 義雄 の任期満了に伴うもの

## ○ 先進予防医学研究センター長

- (1) 職・氏名 医薬保健研究域医学系教授 中村 裕之 (なかむら ひろゆき)
- (2) 生年月等 1960年1月 (58歳)
- (3) 専門分野 公衆衛生学, 予防医学
- (4) 任 期 平成30年4月1日～平成32年3月31日までの2年間 (継続)
- (5) 事 由 先進予防医学研究センター長 中村 裕之 の任期満了に伴うもの

○ 環境保全センター長

- (1) 職・氏名 理工研究域物質化学系教授 千木 昌人 (せぎ まさひと)
- (2) 生年月等 1956年3月 (61歳)
- (3) 専門分野 有機合成化学
- (4) 任 期 平成30年4月1日～平成32年3月31日までの2年間 (継続)
- (5) 事 由 現環境保全センター長 千木 昌人 の任期満了に伴うもの

○ 保健管理センター長

- (1) 職・氏名 医薬保健研究域医学系教授 中尾 眞二 (なかお しんじ)
- (2) 生年月等 1955年8月 (62歳)
- (3) 専門分野 内科学・血液内科学
- (4) 任 期 平成30年4月1日～平成32年3月31日までの2年間 (新規)
- (5) 事 由 現保健管理センター長 山岸 正和 の任期満了に伴うもの

○ 極低温研究室長

- (1) 職・氏名 理工研究域数物科学系教授 松本 宏一 (まつもと こういち)
- (2) 生年月等 1960年4月 (57歳)
- (3) 専門分野 物性物理学, 低温物理学
- (4) 任 期 平成30年4月1日～平成32年3月31日までの2年間 (継続)
- (5) 事 由 極低温研究室長 松本 宏一 の任期満了に伴うもの

○ 技術支援センター長

- (1) 職・氏名 理工研究域機械工学系教授 米山 猛 (よねやま たけし)
- (2) 生年月等 1954年7月 (63歳)
- (3) 専門分野 生産工学・加工学, 知能機械学・機械システム, 設計工学・機械機能要素・トライボロジー
- (4) 任 期 平成30年4月1日～平成32年3月31日までの2年間 (新規)
- (5) 事 由 現技術支援センター長 細川 晃 の任期満了に伴うもの