



各報道機関文教担当記者 殿

次期部局長等について

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

この度、下記のとおり、次期部局長及び学類長を選考しましたので、お知らせいたします。

なお、任期・略歴については別添をご確認ください。

記

がん進展制御研究所長	鈴木 健之（新規）
ナノ生命科学研究所長	福間 剛士（継続）
古代文明・文化資源学研究所長	河合 望（新規）
融合学域スマート創成科学類長 ※令和5年4月設置	山本 茂（新規）

※ いずれも学長が選考

※ 顔写真データを希望される場合は、電子メールにより提供しますので、メールアドレスをご連絡願います。

<本件に関する照会先>

金沢大学総務部広報室 奥野

Tel : 076-264-5024 Fax : 076-234-4015

略歴書



1. 氏名／年齢 鈴木 健之（すずき たけし）／56歳
2. 現職名 がん進展制御研究所／新学術創成研究機構 教授
3. 学歴 東京大学理学部卒業（平成元年3月）
東京大学大学院理学研究科修士課程修了（平成3年3月）
東京大学大学院理学研究科博士課程修了（平成6年3月）
4. 学位 博士（理学）（東京大学）（平成6年3月）
5. 専門分野 分子生物学，細胞生物学，医化学一般，ウイルス学
6. 略歴 平成6年 4月 東京大学医科学研究所（助手）
平成11年 6月 米国国立がん研究所附属フレデリック研究所
平成15年 4月 京都大学大学院医学研究科（研究員）
平成17年 4月 京都大学大学院医学研究科（助教授）
平成19年 4月 金沢大学がん研究所
附属分子標的がん医療研究開発センター（教授）
平成20年 4月 金沢大学がん研究所（教授）
平成23年 4月 金沢大学がん進展制御研究所（教授）
平成27年 4月 金沢大学新学術創成研究機構（教授）
平成29年 4月 金沢大学がん進展制御研究所副所長（～令和5年3月）
平成30年 4月 金沢大学大学院新学術創成研究科副研究科長
（～令和2年3月）
7. 任期 令和5年4月1日～令和7年3月31日（新規）

略歴書



1. 氏名／年齢 福間 剛士 (ふくま たけし) / 46歳
2. 現職名 ナノ生命科学研究所 教授
3. 学歴 京都大学工学部電気電子工学科卒業 (平成11年3月)
京都大学大学院工学研究科修士課程修了 (平成12年9月)
京都大学大学院工学研究科博士後期課程修了 (平成15年3月)
4. 学位 博士 (工学) (京都大学) (平成15年3月)
5. 専門分野 薄膜・表面界面物性
6. 略歴 平成13年 4月 日本学術振興会特別研究員
平成16年 4月 京都大学 (講師) (研究機関研究員)
平成17年 4月 トリニティ・カレッジ・ダブリン主任研究員
平成19年 5月 金沢大学フロンティアサイエンス機構 (特任准教授)
平成24年 4月 金沢大学理工研究域電子情報学系 (教授)
平成29年 4月 金沢大学理工研究域
バイオAFM先端研究センター長 (～平成30年3月)
平成29年10月 金沢大学新学術創成研究機構ナノ生命科学研究所 (教授)
金沢大学新学術創成研究機構ナノ生命科学研究所長
(～令和2年3月)
令和 2年 4月 金沢大学ナノ生命科学研究所 (教授)
金沢大学ナノ生命科学研究所長
7. 任期 令和5年4月1日～令和7年3月31日 (継続)

略歴書



1. 氏名／年齢 河合 望 (かわい のぞむ) / 54歳
2. 現職名 新学術創成研究機構 教授
3. 学歴 早稲田大学文学部卒業 (平成3年3月)
早稲田大学大学院文学研究科修士課程修了 (平成5年3月)
ジョンズ・ホプキンス大学大学院博士課程修了 (平成18年3月)
4. 学位 Ph.D. (ジョンズ・ホプキンス大学) (平成18年5月)
5. 専門分野 エジプト学, 考古学, 博物館学, 文化遺産学
6. 略歴 平成12年10月 米国エジプト調査センター (特別研究員)
平成13年10月 早稲田大学総合研究機構エジプト学研究所 (客員研究員)
平成18年 4月 早稲田大学 (非常勤講師) (~平成19年3月)
平成19年 4月 早稲田大学 (客員准教授)
平成24年 4月 早稲田大学 (非常勤講師) (~平成25年3月)
平成25年 4月 早稲田大学 (准教授) (~平成28年3月)
平成27年 2月 カイロ・アメリカン大学客員教授 (~平成27年6月)
平成28年 7月 金沢大学新学術創成研究機構 (准教授)
平成29年 4月 金沢大学資料館副館長 (~令和4年3月)
平成31年 4月 金沢大学新学術創成研究機構 (教授)
7. 任期 令和5年4月1日~令和7年3月31日 (新規)

略歴書



1. 氏名／年齢 山本 茂（やまもと しげる）／58歳
2. 現職名 融合研究域融合科学系 教授
3. 学歴 大阪大学基礎工学部卒業（昭和62年3月）
大阪大学大学院工学研究科博士前期課程修了（平成元年3月）
4. 学位 博士（工学）（大阪大学）（平成8年3月）
5. 専門分野 システム制御工学
6. 略歴 平成 元年 4月 大阪大学工学部（助手）
平成 6年 4月 大阪大学基礎工学部（助手）
平成 9年 4月 大阪大学大学院基礎工学研究科（助手）
平成10年 7月 大阪大学大学院基礎工学研究科（講師）
平成12年 4月 大阪大学大学院基礎工学研究科（助教授）
平成19年 4月 金沢大学大学院自然科学研究科（教授）
平成20年 4月 金沢大学理工研究域電子情報学系（教授）
平成30年 4月 金沢大学理工研究域フロンティア工学系（教授）
令和 2年 4月 金沢大学学長補佐（学生募集・高大接続担当）
（～令和4年3月）
令和 4年 4月 金沢大学学長補佐（入試・学生募集・高大院接続・
大学院改革担当）（～令和6年3月）
令和 4年 4月 金沢大学高大接続コア・センター長（～令和6年3月）
令和 4年 7月 金沢大学数理・データサイエンス・AI 教育センター長
（～令和6年3月）
令和 4年 8月 金沢大学融合研究域融合科学系（教授）
7. 任期 令和5年4月1日～令和6年3月31日（新規）