

令和元年 8 月 27 日

各報道機関文教担当記者 殿

文部科学省 令和元年度「卓越大学院プログラム」に採択

このたび、文部科学省令和元年度「卓越大学院プログラム」に、金沢大学が申請した「ナノ精密医学・理工学卓越大学院プログラム（プログラムコーディネーター：ナノ生命科学研究所・教授 華山力成）」が採択されました。

今年度は、全国 29 の国公立大学から 44 件の申請があり、この中から 本学を含む 9 大学 11 件のプログラムが採択されました。

本プログラムは、本学大学院自然科学研究科、医薬保健学総合研究科、先進予防医学研究科および新学術創成研究科の 4 研究科にまたがる学位プログラムとして、本学の強みである世界トップレベル研究拠点「ナノ生命科学研究所（WPI-NanoLSI）」の卓越した研究環境の下、株式会社ダイセル、株式会社ニコンインステックをはじめとした民間企業も参画の上、人類社会の課題である「がん、生活習慣病、脳神経病、微小粒子・ナノ材料による疾患」を対象に、ナノレベルの理解・制御による革新的予防・診断・治療法の創出を担う人材を養成します。

については、下記のとおり 記者説明会を行いますので、当日の取材・報道をお願いいたします。

記

【金沢大学「卓越大学院プログラム」採択記者説明会】

日 時：令和元年 8 月 29 日（木） 12 時 30 分～（1 時間程度）

場 所：金沢大学本部棟 6 階大会議室（金沢市角間町）

出席者：山崎 光悦 学長

柴田 正良 理事（教育・法科大学院強化担当）・副学長

大竹 茂樹 理事（基幹教育改革・財務・附属病院担当）・副学長

華山 力成 ナノ生命科学研究所・教授（プログラムコーディネーター）

森本 章治 自然科学研究科長， 堀 修 医薬保健学総合研究科長

市村 宏 先進予防医学研究科長， 飯山 宏一 新学術創成研究科長

※卓越大学院プログラム

大学が自身の強みを核に、これまでの大学院改革の成果を生かし、国内外の大学・研究機関・民間企業等と組織的な連携を行いつつ、世界最高水準の教育力・研究力を結集した 5 年一貫の博士課程学位プログラムを構築することで、あらゆるセクターを牽引する卓越した博士人材を育成するとともに、人材育成・交流および新たな共同研究の創出が持続的に展開される卓越した拠点を形成する取り組みを推進する 7 年間の大型公募事業。

（平成 30 年度予算額：56 億円，令和元年度予算額 74 億 900 万円）

http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/kaikaku/takuetudaigakuin/index.htm

【本件照会先】

金沢大学学生部学務課 佐藤

TEL：076-264-5959

E-mail：daigakuin@adm.kanazawa-u.ac.jp

【広報担当】

金沢大学総務部広報室 上沼

TEL：076-264-5024

E-mail：koho@adm.kanazawa-u.ac.jp