白眉プロジェクト【部局連携型】

文部科学省・卓越研究員事業のポストに関する情報の詳細	
ポスト公募番号	A5205
部署名	大学院工学研究科
部署等参考URL	https://www.me.t.kyoto-u.ac.jp/ja/research/introduction/kikaikinouyouso
募集人数	1名
着任(予定)時期	2021/4/1
想定する人材	京都大学大学院工学研究科機械理工学専攻では、機械機能要素工学分野におけるテニュアトラック助教を公募します。特に、航空宇宙工学分野と機械要素学の連携研究を実施し、新領域の開拓に積極的に挑戦する人材を期待します。任期満了までに優れた研究業績をあげ、教育などの職務の遂行状況も優れることが審査の結果認められた場合、テニュア(任期の定めのない教員の身分)を取得することができます。
研究分野	工学系科学(主分野)
関連キーワード	機械要素、機構設計、航空宇宙工学、アクチュエータ
職種	助教
勤務形態	テニュアトラック雇用
勤務地	京都大学桂キャンパスC3棟
事前連絡の要否	不要
待遇·研究環境等	【給与】 ・本学支給基準に基づき支給 【勤務時間】 ・裁量労働制(週38時間45分相当、1日7時間45分相当) ・休日:土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日 【雇用期間】 ・原則として、採用日から7年間 【保険等】 ・文部科学省共済組合、雇用保険および労災保険に加入 【テニュア取得審査】 ・雇用期間が満了する1年前までにテニュア取得審査を行います。

選考プロセス、スケ ジュール概要(予定)	【応募方法(提出書類、提出方法、書類送付先)】 (提出書類) 卓越研究員事業「研究者_様式1」(別紙を含む)、「研究者_様式2」 ※電子申請システムより提出したうえで、その画面から印刷してください。 (提出方法)封筒に「京都大学大学院工学研究科 卓越研究員 応募書類在中」と朱書きのうえ、書留にて郵送。 (提出先)〒615-8530 京都市西京区京都大学桂 桂地区(工学研究科)事務部 学術協力課 研究・国際支援掛 (提出期限)2021年1月21日(木) (選考スケジュール) 2020.12 公募・選考開始 2021.2-3 学内会議 2021.3 内定
問い合わせ先	京都大学大学院 工学研究科 機械理工学専攻 平山朋子 075-383-3660 tomoko@me.kyoto-u.ac.jp
備考	