

選考ポスト	対象分野	担当予定の研究所・ ユニット等	公募期間	書類審査	ヒアリング	採用決定時期	採用予定日	公募要項
教授	新機能材料開拓分野	フロンティア材料研究所	2020/8/17- 2020/9/30	進行中	未了		2021年4月1日	URL
教授	応用 AI 分野	未来産業技術研究所	2020/8/19- 2020/10/23	未了	未了		2021年4月1日	URL
准教授	多機能医用デバイス材料 に関わる材料科学，金属 工学，金属化学などの分 野	フロンティア材料研究所 60%/未来産業技術研究所 40%	2020/7/30- 2020/10/5	進行中	2020/11/25 予定	2020年12月 -2021年1月	2021年4月1日	URL
准教授	全固体電池	全固体電池研究ユニット	2020/10/12- 2020/11/30	未了	未了		2021年4月1日	URL
助教	応用 AI 研究分野	未来産業技術研究所	2020/9/9- 2020/11/13	未了	未了		2021年4月1日	URL
助教	システムズバイオロジ ー，合成生物学，あるい は微生物生理学	化学生命科学研究所	2020/8/25- 2020/11/9	未了	未了		2021年4月1日	URL
助教	広い意味での有機化学	化学生命科学研究所	2020/8/28- 2020/12/4	未了	未了		2021年4月1日	URL
助教	マイクロナノ流体プロセ ス	未来産業技術研究所	2020/9/14- 2020/11/30	未了	未了		2021年4月1日	URL
助教	有機化学あるいは高分 子化学	化学生命科学研究所	2020/8/17- 2020/11/2	未了	未了		2021年4月1日	URL

助教	先端耐震工学・大型実験	未来産業技術研究所 60%/ フロンティア材料研究所 40%	2020/8/5- 2020/10/30	未了	未了		2021年4月1日	URL
助教	全固体電池	全固体電池研究ユニット	2020/10/12- 2020/11/30	未了	未了		2021年4月1日	URL

※選考情報は逐次更新いたします。公開されている情報に関するお問い合わせは、公募要項に記載の問い合わせ先をお願いいたします。