

No	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
R2-34	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	終了	終了	2021年2月 頃	2021年4月1日	URL
R2-37	教授	応用 AI 分野	未来産業技術研究所	2020/8/19- 2020/10/23	終了	終了	2020年12月	2021年4月1日	URL
R2-38	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	終了	終了	2021年2月 頃	2021年4月1日	URL
R2-52	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	進行中	2021年1 月予定	2021年2月	2021年4月1日	URL
R2-35	助教	応用 AI 研究分野	未来産業技術研究所	2020/9/9- 2020/11/13	終了	終了	2020年12月	2021年4月1日	URL
R2-36	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	終了	終了	2020年12月	2021年4月1日	URL
R2-39	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	終了	終了	2020年12 月	2021年4月1日	URL
R2-40	助教	マイクロナノ流体プロセス	未来産業技術研究所	2021/1/5- 2021/2/26	未了	未了		2021年7月1日	URL
R2-41	助教	新機能材料開拓分野	フロンティア材料研究所	2020/12/11- 2021/1/15	進行中	未了		2021年4月1日	URL

R2-42	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	終了	終了	2020年12月	2021年4月1日	URL
R2-43	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	終了	終了	2020年12月	2021年4月1日	URL
R2-53	助教	全固体電池	全固体電池研究ユニット	2020/10/12-2020/11/30	進行中	2021年1 月予定	2021年2月	2021年4月1日	URL
R2-57	助教	分子組織化学領域	化学生命科学研究所	2020/11/17-2020/12/24	終了	終了	2021年1月	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。