

●..... 求 人 欄●

——教官・教員募集——

●九州大学

公募人員 大学院総合理工学研究院 エネルギー科学部門
准教授 1 名
専門分野 光エレクトロニクス分野
応募締切 2023 年 10 月 27 日（金）正午必着（日本時間）
問 合 先 大学院総合理工学研究院 浜本貴一
hamamoto.kiichi.616@m.kyushu-u.ac.jp
詳 細 以下の URL を御参照下さい
https://www.tj.kyushu-u.ac.jp/g_public/recruitment.php

●九州工業大学

公募人員 （女性限定公募）准教授または講師 1 名
所 属 大学院工学研究院 基礎科学研究系
専門分野 （広い意味での）数理，データサイエンス，人工知能
（AI），またはその関連分野
着任時期 2024 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期
応募締切 2023 年 10 月 27 日（金）「JREC-IN Portal Web 応募」
提出完了
問 合 先 基礎科学研究系 浅海賢一
asami@mns.kyutech.ac.jp
詳 細 https://www.kyutech.ac.jp/information/saiyo/kyoin.html

●九州工業大学

公募人員 大学院生命体工学研究科 教授または准教授
専門分野 脳型 AI アナログ回路に関する実験的研究分野
着任時期 2024 年 4 月 1 日以降の早い時期
応募締切 2023 年 10 月 27 日（金）17 時必着
問 合 先 大学院生命体工学研究科 教授 田中啓文
tanaka@brain.kyutech.ac.jp
公募詳細 https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123081068
https://www.kyutech.ac.jp/information/saiyo/kyoin.html

●九州工業大学

公募人員 准教授 1 名
所 属 大学院生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻
専門分野 ソフトコンピューティング（脳型計算機システム）
着任時期 2024 年 4 月 1 日以降の早い時期
応募締切 2023 年 11 月 10 日（金）JREC-IN Portal Web 応募
完了
問 合 先 大学院生命体工学研究科 和田親宗
wada@brain.kyutech.ac.jp
詳 細 JREC-IN Portal,
https://www.kyutech.ac.jp/information/saiyo/kyoin.html

●九州工業大学

公募人員 大学院工学研究院 助教
専門分野 情報通信（知覚情報処理，ソフトコンピューティン
グ），その他センシング工学など
着任時期 2024 年 4 月 1 日以降の早い時期
応募締切 2023 年 11 月 15 日（水）必着
問 合 先 電気電子工学研究系 教育職員選考委員会 委員長
elcs-hr2023@ele.kyutech.ac.jp
公募詳細 https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123081678
https://www.kyutech.ac.jp/information/saiyo/kyoin.html

本会ホームページ（下記）からお入り頂くと今月号だけではなく、
締切前の求人者が全て御覧になれます。

https://www.ieice.org/jpn/service/kyokanboshu.html

<求人欄出稿にあたってのお願い>

◎求人欄の執筆要領につきましては下記を御覧下さい。

https://www.ieice.org/jpn/books/ad/kyokanboshu.html

◎次回締切 12 月号掲載分 2023 年 10 月 25 日（水）必着

◎求人欄原稿を送信後，数日たっても受領の連絡がない場合は，
事故防止のため下記までお問合せ願います。

問合先：電子情報通信学会編集出版部

TEL [03] 3433-6692, kyujin@ieice.org

