

2022年2月3日 追記、変更

2022年1月26日

三菱電機株式会社

**NEWS RELEASE**

ポストドクターのキャリアパス形成への貢献と当社研究員との相互研鑽を指向  
**三菱電機「共創型 リサーチアソシエイト採用制度」を新設**

三菱電機株式会社は、研究機関の研究者として活躍を目指す博士研究員（ポストドクター）を対象に、当社研究所の研究員と協働して研究開発に取り組む「共創型 リサーチアソシエイト採用制度」を4月1日に新設します。採用期間は最長3年間を予定しています。

この制度により、ポストドクターの専門性を活かした民間企業での就業と研究開発を経験する機会を提供することで、ポストドクターのキャリアパス形成を支援するとともに、当社研究員との共創を通じた相互研鑽を目指します。

**制度開始の背景と意義**

当社はこれまで、大学などの研究機関と共同研究を行い、研究者や学生らと先進的な研究開発に取り組んできました。これらの研究機関と企業の連携の中で、ポストドクターが研究の幅をさらに広げていくにあたって企業でのキャリア形成のニーズがあります。

今回、新たな取り組みとして、ポストドクターを対象に、民間企業である当社の研究所で、当社研究員と協働して研究開発に最長3年間取り組む「共創型 リサーチアソシエイト採用制度」を新設しました。「共創型 リサーチアソシエイト採用制度」では、ポストドクターが専門性を活かして自主的に研究を進められる他、事業を通じて社会課題を解決する研究開発に取り組む経験を積むことができます。

当社は、ポストドクターに産業界の抱える課題や企業の考え方に触れてもらい、研究の幅をより広げてもらうことで、研究業績向上を支援し、研究者のキャリアパス形成に貢献し、将来的には、日本の研究開発力向上を目指します。

**新制度の概要**

名称	三菱電機「共創型 リサーチアソシエイト採用制度」
募集開始日	2022年1月26日
勤務開始日	2022年4月1日以降随時(採用者と個別調整)
勤務時間	8:30~17:00(土日祝除く)
雇用形態、任期	嘱託社員、1年単位の契約(最長3年)
採用予定(人数)	若干名
対象者	博士の学位取得者及びそれに準じる者 ※外国籍も含む
研究テーマ	パワー半導体技術、電力変換技術、モータ技術、機構学、電力機器技術、建築、土木工学、システムデザイン工学、サイバー・フィジカル・システム技術、モデリング技術、ロボティクス技術、人間工学、材料・デバイス技術、デジタル社会における産業システム・サービス向け技術、先進的暗号・情報セキュリティ技術、応用数理技術、人工知能技術、社会心理学・行動経済学、量子力学・統計力学、コンピューショナルセンシング技術、自律分散協調制御技術、計算電磁気学、量子計算とその応用技術、光コンピューティング技術、マイクロ波エネルギーの産業応用、電子デバイス・電子機器、等
勤務地	業務内容により以下のいずれかの研究所 ①先端技術総合研究所(兵庫県尼崎市) ②情報技術総合研究所(神奈川県鎌倉市) ③統合デザイン研究所(神奈川県鎌倉市)

応募の詳細につきましては、以下をご参照ください。

<https://www.MitsubishiElectric.co.jp/corporate/randd/saiyo/research-associate/index.html>

<https://www.MitsubishiElectric.co.jp/saiyo/index.html>

報道関係からの  
お問い合わせ先

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号 TEL 03-3218-2359 FAX 03-3218-2431  
三菱電機株式会社 広報部

**お客様からのお問い合わせ先**

三菱電機株式会社 開発本部 開発業務部

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号

[https://www.MitsubishiElectric.co.jp/corporate/randd/inquiry/index\\_ra.html](https://www.MitsubishiElectric.co.jp/corporate/randd/inquiry/index_ra.html)

[E-Mail : erd-RAsaiyo-pa@ra.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:erd-RAsaiyo-pa@ra.MitsubishiElectric.co.jp)