

試験区分:電子

産業労働部 工業技術センター 電子情報システム部

研究員

奥山 隆史

ある1日のスケジュール

8:30 業務開始

ミーティングで仕事内容の確認、メールチェック

9:00 企業との打合せ等に使用する資料作成

10:00 企業を訪問し、研究の打ち合わせや現場での調整作業

13:00 試験業務対応

15:00 研究に関する業務

プログラム・試作品の作成、データ分析など

17:15 業務終了

Q 現在の担当業務を教えてください。

県内ものづくり企業の現場改善のための IoT 技術開発と、企業が開発する電気製品から規格 外の電波が出ていないか等を試験する業務を担 当しています。県内の様々な企業と関わりなが ら、企業の発展の一端を担えることが魅力だと 感じています。

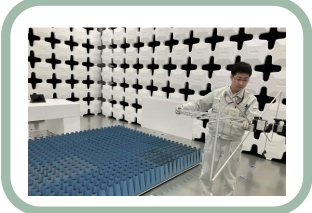


入庁後の経歴

令和2年度

入庁

工業技術センター 電子情報システム部



2 これまでの業務で印象に残っていることは。

IoT 導入を支援した企業から、現場改善につながっているとの声を頂いたことが印象に残っています。自分の業務や研究成果が県内企業の役に立っていることを実感でき、とても嬉しく思いました。

職種のPRをお願いします。

県内企業の課題解決や技術開発などを通し、企業の利益に直接結びつく仕事なので非常にやりがいがあります。また、様々な分野の専門知識を持った人たちがいる職場なので、畑違いの分野についても知る機会が多く、自分のスキルアップにもつながっていると感じています。