



新規ビジネスのチームを引っ張る、優れたリーダーに

紀伊 桂一 さん

日本電気株式会社(NEC ソリューションイノベータ 第一 PFソフトウェア事業部に出向中)
情報工学研究科 博士前期課程 情報創成工学専攻 修了

学生時代から、世界中の技術者とコミュニケーションを取りながら、最先端の技術を学びたいと思っていました。希望がない、入社後3年間米国に赴任し、米国企業(Red Hat社)との共同開発に携わることができました。現在、企業の中核業務を扱う基幹系システムへのオープンソースソフトウェアの導入・保守サポートやRed Hat社との窓口を担っています。また、新規ビジネス立ち上げに向け、チーム作りにも取り組んでいます。チームが一丸となれるような優れたリーダーを目指します。



目指すものが分かれば、今していることの価値に気付く

植田 啓文 さん

日本電気株式会社 製造・装置業システム開発本部
情報工学研究科 博士前期課程 情報システム専攻 修了

入社以来、無線ネットワーク関連の新技术開発に8年間取り組み、実用化・製品化を達成、次の挑戦として、車の自動運転化に伴うサイバー攻撃に対するセキュリティ技術を開発しています。自動車運転技術の最先端に関わり、自分が関わった技術を通して世の中の変化を実感できることにやりがいを感じます。将来の目標は、セキュリティとネットワークの知識を活かし、セキュアネットワークの研究者になること。皆さんも、目指すものが分かると今の努力の価値が分かると思います。



お客様があっと驚くような車を作りたい

小材 聰 さん

トヨタ自動車株式会社 第2先進安全開発部
情報工学府 博士前期課程 情報システム専攻 修了

大学時代に車に興味を持ちはじめ、また、世に出ていない新しいものを作りたいという思いがあって、自動車メーカーに就職しました。現在、アクセルの踏み間違いなどによる衝突の緩和や、車庫入れのアシストなどを行うシステムを、さまざまな車両に展開する仕事をしています。当社のMIRAIが燃料電池車として世の中に衝撃を与えたように、将来は、電気自動車や燃料電池車のように、お客様があっと驚くような車を開発することが目標です。皆さんも、自分の思いに沿う道を進んでください。



新しい通信技術で、誰も想像できない未来を創りたい

本行 礼奈 さん

株式会社東芝 研究開発センター
情報工学府 博士前期課程 先端情報工学専攻 修了

中学生で海外ホームステイ、大学生で海外研修に行って実感したのは、その数年間で情報通信技術が著しく発達したこと。この分野に可能性を感じました。現在、次世代無線通信システムの研究や次世代製品で使う技術の開発をしていますが、自分のアイデアが製品に使われ、人々に驚きと感動を与えるかもしれないというわくわく感があります。夢は、世界中の「人と人」「人とモノ」をつなぎ、人々の生活をより豊かにすること。今は想像もつかないような未来の世界を創りたいです。