



誰もやったことのない新技術の開発に挑戦。 難題を克服する喜びは何ものにも代えがたい

中島 正太 さん

旭化成メディカルMT株式会社 バイオプロセス技術開発部
情報工学研究科 博士前期課程 情報科学専攻 修了

大学での勉強や研究を通して、これまで分からなかった現象を明らかにすることや新しいものを創造することの面白さを実感し、この会社を選びました。現在、医薬品の製造プロセスで使用されるフィルターの技術開発を担当しています。仕事の魅力は、これまで誰も取り組んだことのない新しい技術の開発に挑戦できるところ。日々の実験では上手くいかないことが多いですが、難しい問題を解明したときの喜びは何ものにも代えられません。自分が開発した技術、製品が世界中で使われる日を夢見て、これからも仕事に励んでいきたいと思います。

new products de



自分が開発に携わった医薬品が 多くの人々の健康に役立つことが嬉しい

中村 篤哉 さん

大塚製薬株式会社 製剤研究所
情報工学研究科 博士前期課程 情報科学専攻 修了

情報工学の分野から生命へとアプローチする点に興味があり、私は九工大を選択しました。薬物の経皮吸収について学習する中で医薬品開発への関心が高まり、医薬品メーカーに入社。現在は、薬物の剤形(錠剤・散剤・液剤など)を決定する製剤設計の仕事に取り組んでいます。医薬品の開発には数多くの研究を重ねる必要がありますが、情報処理技術を用いて効率化に努めています。これからも初心や挑戦する姿勢を忘れず、誰かのためになる薬を創り続けたいです。受験生の皆さん、夢や目標を明確にして大学選択をすると、苦しい時の励みになります。頑張ってください。



女性の活躍推進に貢献したい。 人々に驚きと感動を与える商品開発を

山本 千裕 さん

ユニ・チャーム株式会社 Global開発本部
情報工学府 博士前期課程 情報科学専攻 修了

女性の生理用品を開発しています。日本で当社だけが製造販売している製品を、より多くの女性に使ってもらい、女性の活躍推進に貢献できたらいいなと思っています。アイデアを形にして消費者に評価されると、もっと良いものを創りたいと意欲がわくし、将来世に出す商品を考える時はワクワクします。いつまでも消費者の感覚を忘れず、いつか人々に驚きと感動を与えるような世界初の商品を開発したいです。大学選びや就職活動、迷うこと多かったけれど、どんな道に進んでも自分次第。高校・大学時代に人間力を養うことが大事かなと思います。