

## ■業務概要

世界の患者さんの健康に貢献するため、いち早く画期的な製剤を届けることを目標に、製剤開発に取り組んでいます。患者さんだけでなく医療関係者全体のニーズに応えるため、有効性と安全性に優れ、利便性の優れた多様な剤形（経口固形剤、注射剤、経皮吸収製剤、粉末吸入製剤、点眼剤など）の開発に挑戦し続けています。前臨床開発から商業生産まで、幅広いステージでグローバルに活動を行っています。

## ■業務内容

- ✓ 医療ニーズやユーザビリティを意識した新規剤形の研究開発を行う
- ✓ 新たな創薬モダリティを見据えたDDSキャリアの研究開発を行う
- ✓ 経口固形製剤、注射剤、経皮吸収製剤、吸入剤、点眼剤などの各種剤形の製剤処方設計及びプロセス開発を行う
- ✓ 研究用製剤（治験薬）の製造及び供給を行う
- ✓ 高品質な医薬品を安定して供給するための工業化研究と工場での生産体制の立ち上げを行う
- ✓ 製剤品質、安定供給、環境、コストを意識した新規技術の開発を行う
- ✓ 医薬品製造承認のための申請データを取得し、申請資料作成及び国内外の規制当局対応を行う
- ✓ 国内外のグループ会社、関連会社での製剤開発、技術移管、および技術支援を行う
- ✓ DXを活用した医薬品開発やプロセス開発を行う

## ■募集業務

注射剤、点眼剤、吸入剤、外用剤等の処方設計、新規剤形の提案・研究開発、DDSキャリア探索研究

## ■大切にしている思い

「Otsuka-people creating new products for better health worldwide」の企業理念のもと、世界の患者さんの「病気を治すこと、健康を守ること」を目指し、常に最善な製剤となるように、「実証と創造性」を大切に、DDS探索、処方開発、製法開発、プロセス開発を行っています。

## ■求めている人物像

- 科学的・論理的な思考能力を持ち、常識にとらわれず本質を見極めようとする方
- コミュニケーション力、行動力に優れ、諦めずに最後まで物事をやり遂げることができる方
- 柔軟な創造力を持ち、新しいことにチャレンジし、学び続けることができる方

製剤研究部では、様々な専攻分野、知識、経験を持った人が集まることで、新しいアイデアや革新的な技術創出に繋がっています。私たちと一緒に、自らの考えや技術を活かして、世界の患者さんを笑顔にするような製剤開発を目指しましょう！