

## ■業務概要

患者さん、医療関係者の皆さんが使いやすく、有効性/安全性に優れた製剤開発に挑戦しています。

- 経口固形製剤、注射剤、経皮吸収製剤、粉末吸入製剤、点眼剤などの製剤開発
- 新たな創薬モダリティを見据えたDDSキャリアの探索
- 製造プロセス開発、医薬品工場での生産プロセス立ち上げ
- 医薬品製造承認のための申請データ取得、申請書作成、国内外の規制当局対応
- 国内外の関連会社との製剤開発、製造プロセス開発、技術支援

## ■大切にしている思い

「世界の患者さんの健康に貢献する製剤を、いち早く届ける」を目標に、剤形・投与経路が最適となる製剤開発・DDS探索、高品質な医薬品を安定供給するための製造プロセス開発に取り組んでいます。

## ■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人
- 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人
- 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人

## ■働く環境・チームの雰囲気

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。年齢層も幅広く、若手からベテランまで自由に議論を行え、主体性をもって、挑戦できる環境が整っています。