

「創造工学特別講義」

企業技術者によるものづくり実践講義

「医薬品業界の特徴と 新薬開発における CMO*の関わり」

*Contract Manufacturing Organization (医薬品製造受託企業)

講師： 吉住 晃 氏

十全化学株式会社 営業部 課長代理

日時：平成 29 年 12 月 15 日（金）5 限目 16:30-18:00

場所：工学部総合教育研究棟多目的ホール

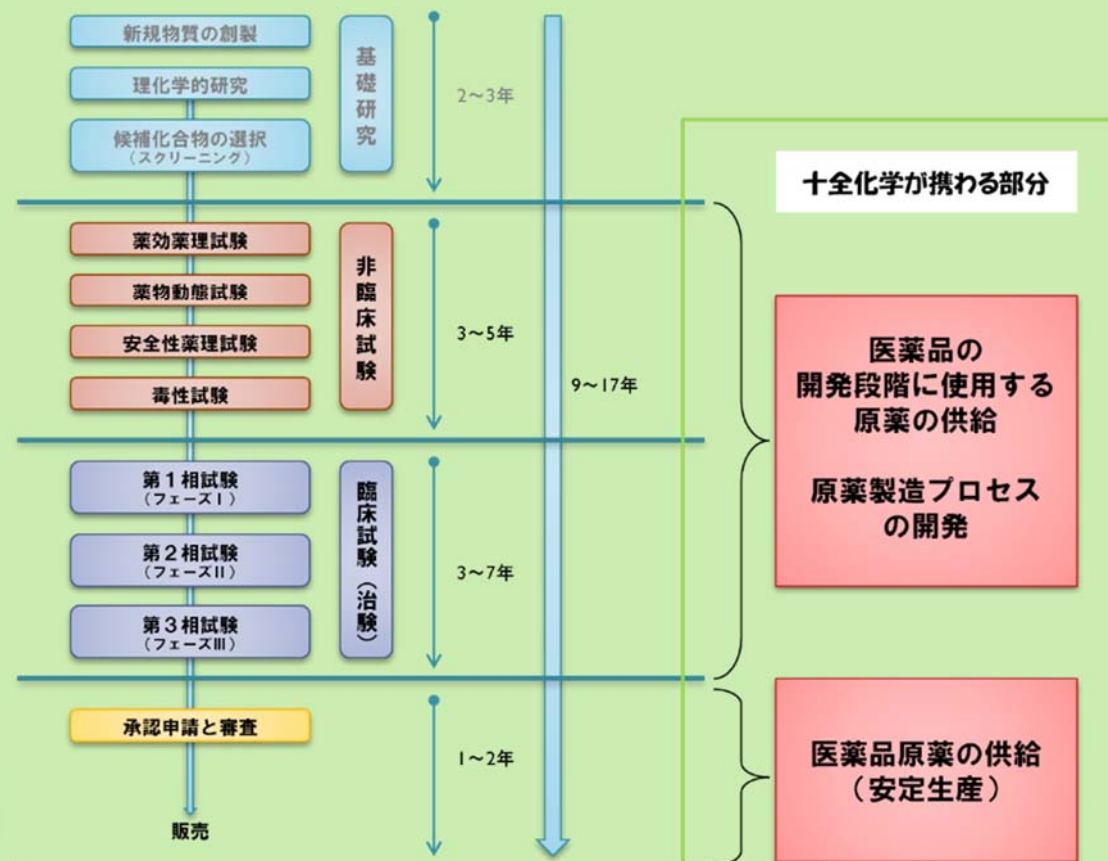
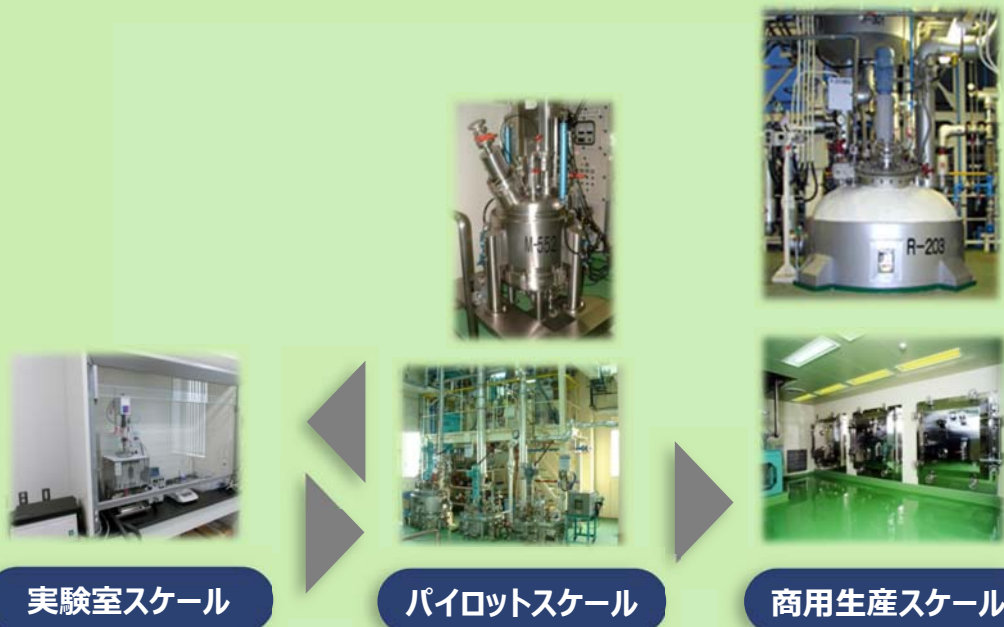
対象：創造工学特別講義受講者（企業 6 件中 3 件を選択）

および希望者（自由参加）

概要： 医薬品業界は、業界規模10兆円、収益性9%を誇る大型市場である。大規模合併やジェネリックの台頭、高薬価新薬の発売など最近のトピックを交えて、本業界の特徴を説明する。

医薬品開発には、多くの人材、資金投入を必要とすることから、大手製薬開発メーカーのみで新薬を開発することは事実上不可能である。製造プロセス開発を担当している弊社の実務について実例を交えて解説する。

問合せ：化学棟 1F 石山（内 6850）



各ステージでプロセス開発を実施

医薬品開発における十全化学が携わる部分