



田辺三菱製薬

<http://www.mt-pharma.co.jp/>

Meets health — 7

疾患の治療というゴールをめざして。

創薬の研究は、探索からはじまる。新薬の候補となる物質は、何十万ものデータの中から一つ、見つかるかどうか。その後続く数々の研究を控えて慎重かつ迅速に探し出された物質は、改良と評価を重ねながら精度が高められ、少しずつ医薬品への道のりを歩んでいく。

Good **Chemistry** for Tomorrow 三菱クミカルホールディングスグループ

写真:横浜事業所



岡田 興昌

研究本部 創薬化学研究所
化学第一部 分子設計グループ

「有力な新薬候補に育てるために、
ドラッグデザインに取り組んでいます。」



川北 晃裕

研究本部 薬理研究所
薬理第四部 薬理4Dグループ

「医療現場の声にも耳を傾け、
研究に生かしています。」



高宮 万里

研究本部 創薬化学研究所
リード創出研究部 HTS-Bグループ

「夢は、携わったプロジェクトが
医薬品として実を結ぶことです。」