

2023年6月30日

各 位

会 社 名 株式会社マナック・ケミカル・パートナーズ  
代 表 者 名 代表取締役会長兼社長  
                  杉之原 祥二  
コ ー ド 番 号 4360 東証スタンダード  
問 合 せ 先 財務室長  
                  吉田 誠吾  
                  (TEL) 03-5931-0554

## 湘南研究所開設に関するお知らせ

2023年6月30日より、当社グループのコーポレート研究拠点として『湘南研究所』（神奈川県藤沢市）を開設したことをお知らせ致します。

### 記

#### (1) 設立背景

新規事業を創出することを目的とした研究開発活動を行うため、この度、マナック株式会社の湘南ラボを当社へ移管し、グループ内の研究開発体制を再編成致しました。さらに、アライアンスの展開も視野に入れており、湘南研究所では事業創出と研究の相乗効果を図り、既存事業とは異なる新たな価値を生み出す研究を加速させます。

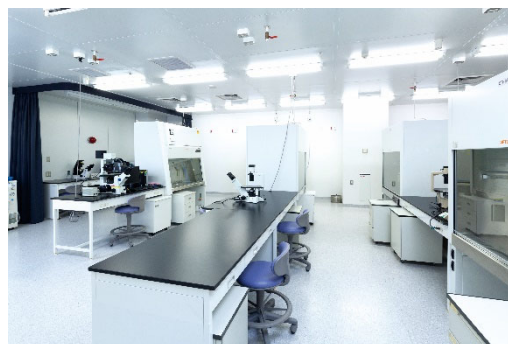
湘南研究所が所在する湘南アイパークは製薬企業発のサイエンスパークで、製薬企業のみならず、幅広い業種や規模の産官学が結集しています。このような立地優位性を活かし、アライアンスへのアプローチにつなげていきます。

#### (2) 湘南研究所概要

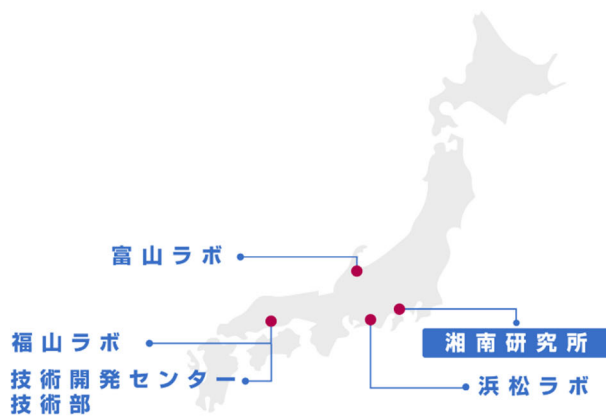
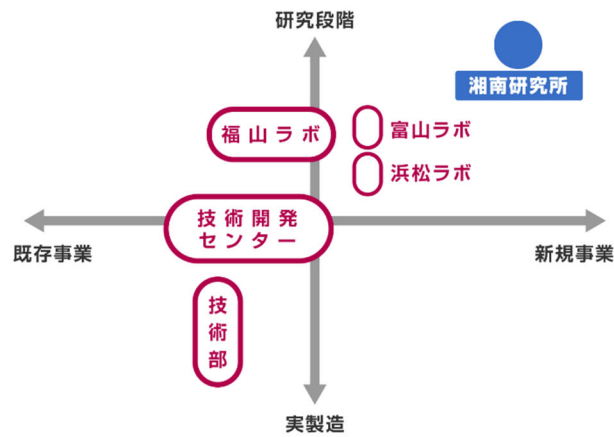
所在地：

〒251-8555 神奈川県藤沢市村岡東二丁目26番地1  
湘南ヘルスイノベーションパーク内

写真：



■グループ内の研究体制：



■グループ研究拠点：

株式会社マナック・ケミカル・パートナーズ

【湘南研究所】

概要：新規事業創出に関する研究

マナック株式会社

\*既存事業の強化拡大と周辺新事業の創出に関する研究開発

【技術開発センター】

概要：主に製品のプロセスに関する研究開発

【技術部】

概要：既存製品の強化に関する技術開発

【福山ラボ】

概要：新規難燃剤を含む高分子添加剤及び機能材料に関する研究開発

【富山ラボ】

概要：バイオマス系難燃複合材料に関する研究開発

【浜松ラボ】

概要：ウッドプラスチックコンポジット（WPC）に関する研究開発

以上