

2022年1月7日

ヤマシンフィルタ株式会社

## ヤマシンフィルタ株式会社 国内研究開発拠点を集約 YRP(横須賀市)にイノベーションセンタを竣工 R&D 一貫体制の確立を実現

建機用油圧フィルタで世界トップクラス、国内シェア 70%を誇るフィルタ専門メーカーのヤマシンフィルタ株式会社(代表取締役社長執行役員 山崎敦彦 以下、当社)は、神奈川県横須賀市に新たな研究開発拠点となる横須賀イノベーションセンタを竣工いたします。

### 1. 竣工の目的

当社は、当社独自技術に基づく「合成高分子系ナノファイバー」の研究開発や、IoT、センサ開発を通じた DX 戦略を促進し、高付加価値の製品ラインナップの拡充強化とともに、現在横浜・横須賀・佐賀に分散している研究開発拠点の集約し、研究開発体制の合理化・効率化を図ることを目的として、YRP(横須賀リサーチパーク)に横須賀イノベーションセンタを竣工いたします。

### 2. 横須賀イノベーションセンタの特長

横須賀イノベーションセンタでは、研究開発拠点の集約による開発機能の強化と製品化までのリードタイムの短縮に加えて、広大な敷地を活かした実機試験場の新設により、フィルタのキーパーツであるろ材開発から実機試験まで一貫して行うことが出来る体制を実現いたします。横須賀イノベーションセンタにおいても、当社 ESG の理念に基づき、お客様の安全安心だけでなく、環境負荷の軽減に貢献してまいります。

### 3. 横須賀イノベーションセンタの概要

名称	ヤマシンフィルタ株式会社 横須賀イノベーションセンタ
所在地	神奈川県横須賀市光の丘6-4
敷地面積	35,194.87 m <sup>2</sup>
延床面積	5,138.74 m <sup>2</sup>
階数	2 階
研究開発内容	建機用フィルタ、エアフィルタ、ヘルスケアに関するろ材の研究開発 独自ろ材を用いたフィルタの設計、性能評価等の試験分析
稼働開始予定日	2022年1月24日

#### 4. 横須賀イノベーションセンターの外観イメージ



<本件に関するお問い合わせ先>

ヤマシンフィルタ株式会社 経営企画室 広報・IR 担当

TEL: 045-680-1680 FAX: 045-680-1681 E-MAIL: [ir@yamashin-filter.co.jp](mailto:ir@yamashin-filter.co.jp)