

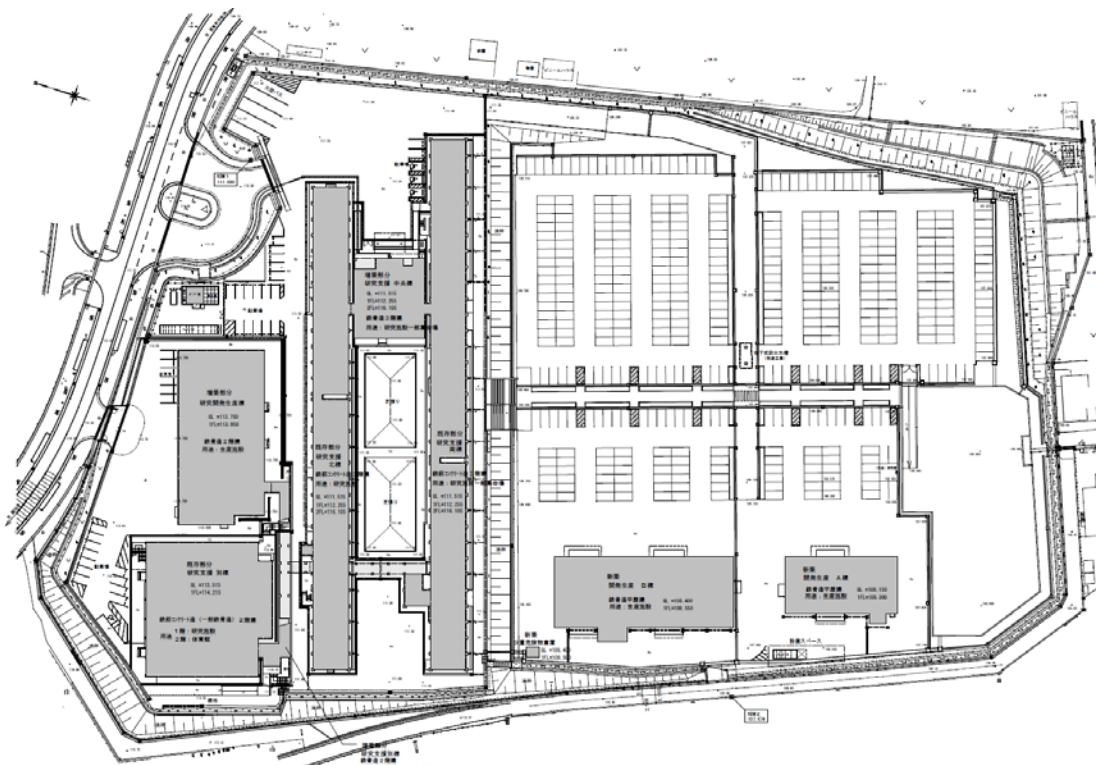
ファルマバレープロジェクト新拠点施設

所在地	駿東郡長泉町下長窪 地内
建物用途	事務所・工場・体育館
構造・規模	中央棟:鉄骨造 3階建て 南棟:鉄筋コンクリート造 3階建て 北棟:鉄筋コンクリート造 3階建て 別棟:鉄骨鉄筋コンクリート(一部鉄骨造) 2階建て 研究開発生産棟:鉄骨造 2階建て 開発生産 A棟:鉄骨造 平屋建て 開発生産 B棟:鉄骨造 平屋建て
工期	中央棟・南棟:平成27年7月14日～平成28年7月15日 北棟:平成27年4月30日～平成28年3月15日 別棟:平成27年4月30日～平成28年3月15日 研究開発生産棟:平成27年4月30日～平成28年3月15日 開発生産A棟・B棟:平成27年7月3日～平成28年2月15日
総工事費	3,058,012,000
発注者	静岡県知事 川勝 平太
設計者	株式会社 池田建築設計事務所
施工者	中央棟・南棟:山本建設(株)(建築)/株マコト電機(電気)/株フジモト(機械) 北棟:山本建設(株)(建築)/株ダイナナ(電気)/つばい工業(株)(機械) 別棟:株加藤工務店(建築)/株ダイナナ(電気)/つばい工業(株)(機械) 研究開発生産棟:株加藤工務店(建築)/株ダイナナ(電気)/つばい工業(株)(機械) 開発生産A棟・B棟:株加藤工務店(建築)/株ダイナナ(電気)/株ワールドエンジニアリング(機械)
建物の コンセプト 特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・ファルマバレープロジェクトの中核機関である「静岡がんセンター」に隣接した旧長泉高等学校を再利用して、プロジェクトの将来的な推進拠点として整備している。 ・プロジェクトに参加する産学官の関係機関が、医薬品、医療機器などの研究開発を行うための研究室や工場等を適切に配置するとともに、プロジェクトへの参加者が自由に交流できるスペースを確保している。 ・ビジネス交流や商談に結びつけるため、プロジェクトから生まれた製品や技術を常時展示するコーナーを設けている。
特記事項 (設計者選 定方法等)	<p>(工事一覧)</p> <p>平成27年度 ファルマバレープロジェクト新拠点施設南棟・中央棟改修等建築工事</p> <p>平成27年度 ファルマバレープロジェクト新拠点施設北棟改修建築工事</p> <p>平成27年度 ファルマバレープロジェクト新拠点施設別棟改修建築工事</p> <p>平成27年度 ファルマバレープロジェクト新拠点施設研究開発生産棟建築工事</p> <p>平成27年度 ファルマバレープロジェクト新拠点施設開発生産A・B棟建築工事</p> <p>平成27年度 ファルマバレープロジェクト新拠点施設北棟・別棟・研究開発生産棟改修等電気設備工事</p> <p>平成27年度 ファルマバレープロジェクト新拠点施設南棟・中央棟改修等電気設備工事</p> <p>平成27年度 ファルマバレープロジェクト新拠点施設開発生産A・B棟電気設備工事</p> <p>平成27年度 ファルマバレープロジェクト新拠点施設北棟・別棟・研究開発生産棟改修等機械設備工事</p>

ファルマバレープロジェクト新拠点施設



外観



配置図



研究開発生産棟



生産開発棟



別棟



北棟



南棟



中央棟