

# 山下設計の裏工作を追跡した相対図

東京オリンピックに向けてのエボラ菌等新興感染症対策施設として

## 長崎大学高度安全実験施設BSL-4 (P4) 建設計画

予算：長崎大学学術国際局への調査費用名目で約1億程度見込んでいる施設としては80~100億円（施工会社は大成建設の予定）

※学内では松下施設課長が内容を理解している。

世界のP4施設視察をBMSA主催で調査完了（山下設計同行）

### BSL-3 (P3) 施設

長崎大学熱帯医学研究所（熱研）  
※細菌を扱うレベルが高い

### 戦略職員 橋口昌平（キーマン）

※長崎大学BSL-4 (P4) 施設設置検討準備室 担当

#### 【橋口昌平 経歴】

元：武田薬品工業(株)医薬研究本部 研究業務部

環境安全衛生グループマネージャー

◎武田薬品時代に武田湘南研究所（BSL-3 (P3) 施設）建設に携わる（建設チームリーダー）

武田湘南研究所建設に(株)山下設計 関連会社 (株)山下ピー・エム・コンサルタンツが計画当初より関わり（統括マネージャー）、橋口氏と山下設計は懇意な間柄になっ

#### 【ポイント】

※旧P4施設は非接触グローブボックス型。最近のP4施設は非接触宇宙服型

※今の日本ではBMSA（バイオメディカルサイエンス）のノウハウがないとP4の設計はできない。

※周囲が反対することが予想（県・市・市民）され対応策は？

国立大学法人 長崎大学 学長 片峰 茂（キーマン）  
BSL-4 (P4) 施設の建設を主導的に進めている

BSL-4 (P4) 施設の相談

長崎大学病院設計の折に片峰学長より  
BSL-4 (P4) 施設の相談を受けている

(株)山下設計

(株)山下設計と顧問契約を締結

北林厚生（キーマン）

#### 【北林厚生 経歴】

◎(株)日立空調システム

日立冷熱(株)営業統括本部 バイオメディカルプロジェクト技師

↓(株)日立製作所 都市開発システムグループ

◎(株)ヤシマ・エコ・システム（空調）技術主監

◎八洲電気(株)

◎イカリ消毒(株) 技術顧問（現在）

◎一般社団法人 予防衛生協会 理事（現在）

◎NPO法人 バイオメディカルサイエンス研究会 顧問（事業部門担当）（現在）

◎日本バイオセーフティ学会 理事（2014—2017）（現在）

◎米国バイオセーフティ学会 会員（現在）

◎日本実験動物環境研究会（現在）

BMSAは国からP4の相談を受けている