



# 高度安全研究(BSL-4)施設の運営

大学や企業などの研究施設において病原体を安全に取り扱うためには、バイオセーフティとバイオセキュリティのための手順の遵守、研究者のトレーニング、適切な予算の配分、さらに高いレベルでの意識の向上が求められます。

今回の市民講座では、研究施設の運営についての基本的な考え方や、米国テキサス大学にあるBSL-4施設での取組について紹介します。



テキサス大学内にあるガルベトン国立研究所のBSL-4施設

## <内 容>

### 1. 「高度安全研究(BSL-4)施設とは」

長崎大学 理事 須齋正幸

長崎大学熱帯医学研究所 教授 安田二郎

### 2. 「テキサス大学の取り組み」

長崎大学国際連携戦略本部 助教 天野修司

## <日 時>

平成24年 5月16日(水)  
午後7時00分～午後8時30分

## <会 場>

長崎市立図書館1F 多目的ホール  
〒850-0032長崎市興善町1-1 TEL:095-829-4946

**入 場  
無 料**

事前申し込みは不要です