



第30回放射光学会年会・放射光科学合同シンポジウム

Hitachi High-Technologies Science America Inc. 株式会社 日立ハイテクサイエンス

ランチョンセミナー

1月9日(月•祝)12:20~13:20

場所

会議室 501

シリコンドリフトX線検出器 (SSD)「Vortex 」を用いた 研究事例とSDD技術紹介

Hitachi High-Technologies Science America製SDD検出器「Vortex」の放射光研究施設への 納入実績を交え、その研究事例や高係数率検出を生かしたDPPシステムとの組み合わせ 事例など、最新の技術情報を交えてご紹介いたします。

また皆様の研究を支援する日立ハイテクサイエンスの分析機器のご紹介をいたします。

演者

Hitachi High-Technologies Science America Inc., Chief Technology Officer

Shaul Barkan

展示ブース 3階 ブースNo.50

🕝 株式会社 日立ハイテクサイエンス

〒105-0003 東京都港区西新橋一丁目24番14号 TEL: 03-6280-0062

Fax: 03-3504-5189

URL www.hitachi-hightech.com/hhs/ URL www.hitachi-hightech.com/hhs-us/