

# 第9回加速器施設安全シンポジウム プログラム

日時：2023年6月9日(金) 10:40～16:30

会場：東海村産業・情報プラザ(アイヴィル)（茨城県那珂郡東海村舟石川駅東 3-1-1）

開会の挨拶・注意事項等説明

( 10:40 – 10:50 )

放射線測定の信頼性確保の義務化への対応

( 10:50 – 12:00 )

1. RI 規制法改正による点検及び校正をすべき測定器と RCNP での対応状況

大阪大学放射線科学基盤機構

鈴木 智和

2. KEK つくばの放射線測定の信頼性確保義務化への対応について

高エネルギー加速器研究機構

佐波 俊哉

放射線測定の信頼性確保の義務化への対応と電気火災防止

( 13:00 – 14:40 )

3. SPring-8 / SACLA における放射線測定の信頼性確保義務化への対応状況

理化学研究所播磨事業所安全管理室

藤原 茂樹

4. RIBF における放射線測定器の信頼性確保

理化学研究所仁科加速器科学研究センター

田中 鐘信

5. J-PARC における放射線測定の信頼性確保への対応状況と昨今の電気火災

J-PARC センター

関 一成 ・ 西藤 文博

加速器施設における電気火災防止・電気安全に関する取り組み

( 15:00 – 16:10 )

6. 量研の防火管理の取り組み -サイクロトロンでの電気火災を実例として-

量子科学技術研究開発機構安全管理部

北川 敦志

7. 国際協力により進めている IFMIF 原型加速器施設における電気安全

量子科学技術研究開発機構六ヶ所研究所

春日井 敦

International Technical Safety Forum 2024 開催案内

( 16:10 – 16:20 )

閉会の挨拶

( 16:20 – 16:30 )