

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・電気安全に関わる取り組み (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)