



独立行政法人理化学研究所 仁科加速器研究センター
第29回RIBF核物理セミナー

RIKEN Nishina Center for Accelerator Based Science
The 29th RIBF Nuclear Physics Seminar

「ノイズトラブル対策の基礎と実践技術」

平田 源二氏(株)電研精機研究所 ノイズトラブル相談室 室長)

ノイズトラブルの発生は、データを損失や信頼性を損ない、時にはセキュリティシステムをも狂わせ、人命をも脅かす社会的問題に発展することがあります。

本講演では、数多くのノイズ障害を解決してきた実績と経験をもとに、ノイズ対策で最も重要な「アイソレーション」と「グラウンド」対策に重点をおき、研究実験施設に対する実践的なノイズ対策の考え方をご説明いたします。

Jun.16(Fri), 2006 13:30-
RIBF Conf. Hall, RIBF Bldg. 2F

The seminar will be given in Japanese

Contact: RIBF Nuclear Physics Seminar Organizer

seminar@rarf.riken.jp

<http://rarfaxp.riken.jp/~seminar>