



第16回 高エネ研 メカ・ワークショップ

加速器装置開発に関連する機械工学を中心としたワークショップを開催します。KEK内外の講師による9件の口頭発表とポスターセッションを行います。設計・解析，加工，計測等の機械工学の視点からの活発な議論を期待します。また，機械工学センターの教職員が取り組んでいるプロジェクトも紹介します。関係する幅広い分野の研究者・技術者にご参集いただき，交流と最新技術情報の交換の場を提供したいと考えております。皆様の参加をお待ちしております。

日時:平成27年4月10日(金) 午前9:30～午後4:30

会場:高エネルギー加速器研究機構 3号館1階 セミナーホール

オーガナイズド・セッション 「振動の制御」

基調講演 松永 裕樹 氏 (竹中工務店)

題目 ナノビーム衝突を目指した相対位置計測および制御技術

講演プログラムは機械工学センター ウェブサイトに掲載予定です。

事前申込みは不要です。参加ご希望の方は、当日 会場にお越しください。

主催:高エネルギー加速器研究機構 機械工学センター

問い合わせ先:機械工学センター事務室(担当:須藤)

TEL:029-864-5767 FAX:029-864-5590 E-mail:mec_info@ml.post.kek.jp

