2017年度 量子ビームサイエンスフェスタ 第35回PFシンポジウム

パラレルセッション

自動化の後ろ側

このセッションのプログラム

自動化の後ろ側について (16:20-17:00, 40min)

PF及びSAXSの自動化状況と将来計画 高エネ研 山田 悠介 先生, 清水 伸隆 先生

PF XAFS ビームラインにおける自動化と将来展望 高エネ研 仁谷 浩明 先生 施設の 現状の報告

==== 5分休憩 (17:00 -17:05) ====

自動化の未来と教育・総合討論 (17:05-17:50, 45min)

自動化によって失われたものは? 阪大 中川 敦史 先生

自動化によって得られたものは? 早大 胡桃坂 仁志 先生

アンケート結果の報告・パネル討論・総合討論

ユーザーは どうするか 議論

後半 (ユーザーはどうするか) について

自動化の未来と教育・総合討論

自動化の未来と教育・総合討論

自動化によって失われたものは? 阪大 中川 敦史 先生



自動化によって得られたものは? 早大 胡桃坂 仁志 先生



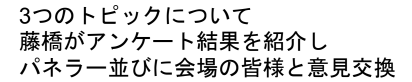
自動化によって失われたものは? 阪大 中川 敦史 先生

自動化によって得られたものは? 早大 胡桃坂 仁志 先生

ユーザーアンケートの結果報告 京大 藤橋 雅宏

パネル討論 (利用者側として考えていくこと) 6人のパネリストの先生方





- 何を自動化するか?
- 自動化によるメリット並びに デメリットとその克服
- 自動化について施設に望むこと

皆様の積極的なご発言をお願いします