

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 (ユーザーはどうか) について

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

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

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

3つのトピックについて
藤橋がアンケート結果を紹介し
パネラー並びに会場の皆様と意見交換

- ・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