

加速ミュオンを用いたミュオン
イメージング研究の可能性

Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

レジストレーション

Thursday, 18 January 2024 09:00 (30 minutes)

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

人工・可搬なミュオンビームの開発

Thursday, 18 January 2024 09:30 (30 minutes)

Presenter: 下村浩一郎 (KEK 物構研)

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

ミュオン散乱法の産業利用

Thursday, 18 January 2024 10:10 (30 minutes)

Presenter: 宮寺晴夫 (東芝)

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

0.5~20 GeV/c の高エネルギーミュオンビームの利用 可能性

Thursday, 18 January 2024 11:00 (30 minutes)

Presenter: 野海博之 (大阪大学 RCNP / KEK 素核研)

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

SiC パワー MOSFET～動作可視化への期待～

Thursday, 18 January 2024 11:40 (30 minutes)

Presenter: 坂本邦博 (産業技術総合研究所)

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

サイクロトロンの小型化とミュオン生成

Thursday, 18 January 2024 13:30 (30 minutes)

Presenter: 奥野広樹 (理研)

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

小型電子加速器によるミュオン生成

Thursday, 18 January 2024 14:10 (30 minutes)

Presenter: 栗木雅夫 (広島大学)

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

クライオ電顕で見えるものとその限界

Thursday, 18 January 2024 15:00 (30 minutes)

Presenter: 千田俊哉 (KEK 物構研)

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

透過電子顕微鏡におけるスピン偏極パルス電子線の応用

Thursday, 18 January 2024 15:40 (30 minutes)

Presenter: 桑原真人 (名古屋大学)

Contribution ID: **10**

Type: **not specified**

まとめ

Thursday, 18 January 2024 16:50 (10 minutes)

Presenter: 三部勉 (KEK 素核研)

Contribution ID: 11

Type: **not specified**

ミュオン利用加速器の最前線は何か

Thursday, 18 January 2024 16:20 (30 minutes)

Presenter: 永嶺謙忠