

2018年度 量子 サイエンス フェスティバル タススム

第36回 PF シンポジウム 第10回 MLFシンポジウム

2019年

3/12 (火) - 13 (水)

つくば国際会議場
エポカルつくば 大ホール他

<http://qbs-festa.kek.jp/2018/>



参加申込等締切

- 1月25日(金) 12:00 ◆ ポスター発表申込・予稿提出
◆ 参加事前申込・旅費・KEK 宿舍申請
◆ 懇親会事前申込

2月15日(金) ◆ 懇親会費の支払い(事前支払い)

お問い合わせ

量子ビームサイエンスフェスタ 事務局
Mail : qbs-festa-office@pfqst.kek.jp

Tel : 029-864-5196

プログラム

3/12

基調講演

マテリアルズ・インフォマティクスの現状と展望

武市 憲典(豊田中央研究所)

クライオ電子顕微鏡は2Åに達するのになぜ30年もかかったか?

吉川 雅英(東京大学大学院 医学系研究科)

オールセッション

情報科学と量子ビームとの共奏

- ・情報科学(生命科学)
- ・情報科学(物質科学)
- ・産業利用1
- ・産業利用2
- ・強相間物質科学
- ・ソフトマター研究

3/13

第36回 PF シンポジウム / 第10回 MLF シンポジウム

中性子とミュオン、放射光と低速陽電子、パラレルセッションで開催