

# 第3回 物構研 サイエンス フェスタ

第6回 MLF シンポジウム

第32回 PF シンポジウム

2015年 3/17<sup>火</sup> - 18<sup>水</sup>

つくば国際会議場  
エポカルつくば 大ホール他

<http://imss-festa.kek.jp/2014/>

## プログラム

3/17  
基調講演

超伝導探索と X 線・中性子・ミュオン - 良い素材と素晴らしい料理人 -  
秋光 純 (青山学院大学理工学部)

「しなやかなタフポリマー」の実現に向けた分子設計・材料設計戦略  
伊藤 耕三 (東京大学大学院新領域創成科学研究科)

## オーラルセッション

- (A1) 量子ビームによる生物科学研究 I - 相関解析 -
- (A2) 量子ビームによる生物科学研究 II - ダイナミクスと水和構造 -
- (B1) 量子ビームによる地球・環境科学研究
- (B2) 量子ビームによるソフトマテリアル科学研究
- (C1) 元素戦略プロジェクトからの成果創出
- (C2) 量子ビームによるハードマテリアル科学研究

## ポスターセッション

発表申込み受付中!!

3/18

第6回 MLF シンポジウム / 第32回 PF 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

## 発表申込締切

ポスター発表 1月30日(金)

## 参加申込締切

旅費のサポート、宿泊を希望する方 1月30日(金)

旅費・宿泊を希望しない方の web 申込 3月4日(水)

## お問い合わせ

物構研サイエンスフェスタ 事務局

Mail : [imss-festa@pfqst.kek.jp](mailto:imss-festa@pfqst.kek.jp) Tel : 029-864-5602

後援：茨城県  
東海村

協賛：応用物理学会、高分子学会、中性子産業利用推進協議会、日本化学会、日本加速器学会、日本機械学会、日本金属学会、日本結晶学会  
(予定)日本原子力学会、日本高圧力学会、日本材料学会、日本磁気学会、日本地球惑星科学連合、日本中間子科学会、日本中性子科学会  
日本鉄鋼協会、日本表面科学会、日本物理学会、日本放射化学会、日本放射光学会、日本陽電子科学会