



# 日本学術会議シンポジウム

## 物性物理学・一般物理学分野 の大型施設の現状と将来

日時： 平成22年1月27日(水) 9:45-18:00  
場所： 日本学術会議講堂 <http://www.scj.go.jp/>  
港区六本木7-22-34 東京メトロ千代田線「乃木坂」駅下車、  
青山方面出口（出口5番）より徒歩1分

### プログラム

開会挨拶

文部科学省からのメッセージ

磁場閉じ込め核融合とプラズマ物理

レーザーによる高エネルギー密度科学

計算科学をめぐる状況

中性子科学が目指すもの

J-PARC超低速ミュオンによるミュオン科学の革新

放射光科学の現状と将来計画

次世代光源が物質科学に果たす役割

強磁場科学の最新動向と強磁場コラボラトリ戦略

物質開発研究と大型実験施設

大型施設におけるスモールサイエンスと人材育成

閉会挨拶

伊藤 早苗(九州大学応用力学研究所)

(講演依頼中)

伊藤 公孝(核融合科学研究所)

兒玉 了祐(大阪大学工学研究科)

寺倉 清之(北陸先端大学/産業技術総合研究所)

金谷 利治(京都大学化学研究所)

西田 信彦(東京工業大学理工学研究科)

雨宮 慶幸(東京大学新領域創成科学研究科)

腰原 伸也(東京工業大学理工学研究科)

野尻 浩之(東北大学金属材料研究所)

十倉 好紀(東京大学工学系研究科)

山田 和芳(東北大学WPI)

家 泰弘(東京大学物性研究所)

<主催> 日本学術会議 物理学委員会

<参加> 事前登録不要 参加費無料

<問合せ先> 東京大学物性研究所 家 泰弘

04-7136-3201 iye@issp.u-tokyo.ac.jp