



## 日本学術会議シンポジウム

# 物性物理学・一般物理学 の未来を語る

日時：平成25年1月15日(火) 10:00-17:40

場所：日本学術会議講堂 <http://www.sci.go.jp/>

港区六本木7-22-34

東京メトロ千代田線「乃木坂」駅下車出口5番より徒歩1分

## プログラム

開会挨拶

田島節子 (大阪大学)

文科省からのメッセージ

(調整中) (研究振興局)

「光と物質の科学の展開」

五神 真 (東京大学)

「プラズマ物理の未来」

藤澤彰英 (九州大学)

「大強度レーザーが拓く基礎科学」

疇地 宏 (大阪大学)

「放射光・中性子線を用いた物質科学の未来」

有馬孝尚 (東京大学)

<若手研究者によるポスター発表>

「強磁場コラボラトリで見える新しい物質のかたち」

野尻浩之 (東北大学)

「トポロジーと物性物理学」

永長直人 (東京大学)

「量子情報科学の展望」

山本喜久 (国立情報学研究所)

「非定常現象の統計物理」

高安秀樹 (ソニー株式会社)

閉会挨拶

伊藤早苗 (九州大学)

<主催> 日本学術会議 物理学委員会物性物理学・一般物理学分科会

<後援> 東京大学大学院工学系研究科附属 光量子科学研究センター

<参加> 事前登録不要 参加費無料

<問い合わせ先> 大阪大学理学研究科 田島節子

06-6850-5755 tajima@phys.sci.osaka-u.ac.jp