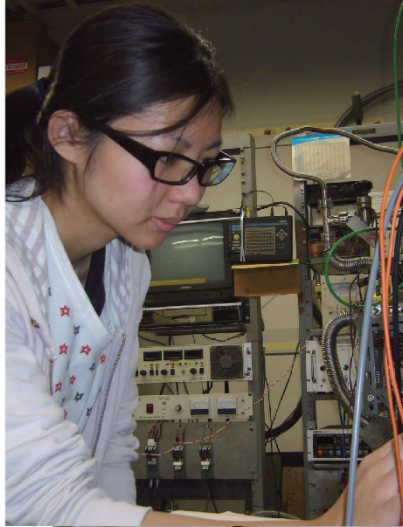
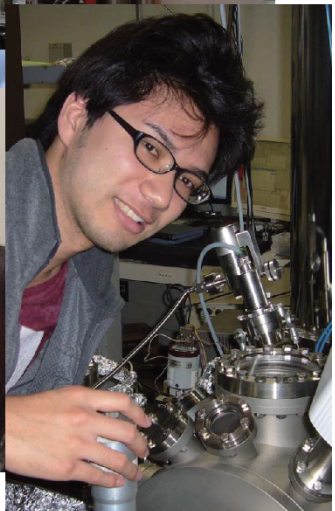
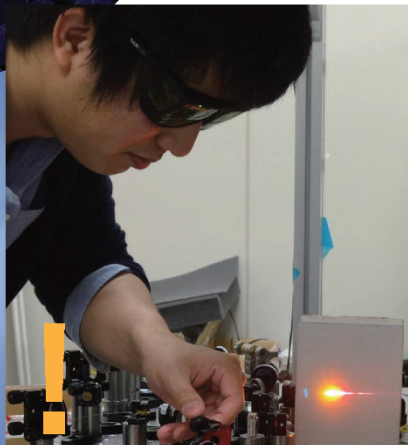


東京大学 物性研究所



輝く
自分へ!



大学院進学ガイダンス

理学系研究科 物理学専攻・化学専攻 / 工学系研究科 物理工学専攻 / 新領域創成科学研究科 物質系専攻

5/23

東京大学柏キャンパス
物性研究所
[土] 13:00-18:40 本館 6 階大講義室

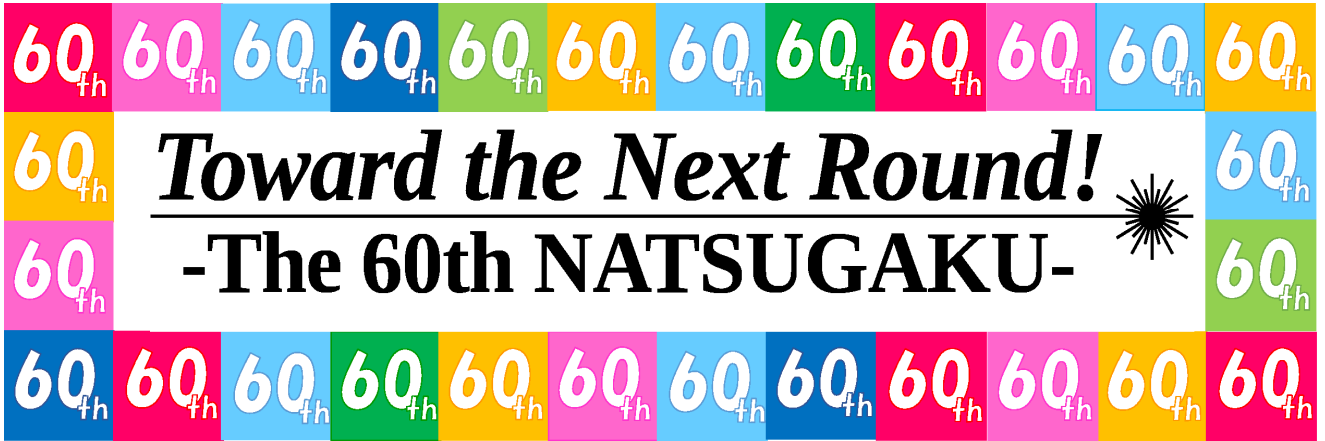
www.issp.u-tokyo.ac.jp/contents/education/guide/

ぶっせいけん

検索

つくばエクスプレス柏の葉キャンパス駅から東武バス「流山おおたかの森
駅東口行き」または「江戸川台駅東口行き」で約 10 分、「東大前」下車
問合せ先: 東京大学物性研究所総務係
〒277-8581 千葉県柏市柏の葉 5-1-5 電話 (04)7136-3207





第60回 物性若手夏の学校

2015年 7月27日 (月) ~31日 (金)
 長良川ホテルパーク (岐阜県岐阜市)

講義

石原 照也 (東北大学)
 メタマテリアルの世界

加藤 雄介 (東京大学)
 超流動とボーズ・アインシュタイン凝縮：
 長年の未解決な関係

古崎 昭 (理化学研究所)
 低次元の強相関電子系：
 朝永ラッティンジャー液体とその周辺の話題

松井 卓 (九州大学)
 量子スピン系におけるLieb-Robinson
 bounds ~厳密統計力学入門~

松田 祐司 (京都大学)
 非従来型超伝導

宮崎 州正 (名古屋大学)
 ガラス転移の統計物理学

集中ゼミ

石原 一 (大阪府立大学)
 光で操るナノ物質のミクロとマクロ

大串 研也 (東北大学)
 遷移金属化合物の強相関電子物性

笹本 智弘 (東京工業大学)
 KPZユニバーサリティクラス

樽茶 清悟 (東京大学)
 固体中の電子の量子操作と計測

山本 浩史 (分子科学研究所)
 有機相転移トランジスタと強相関
 物性物理

和田 浩史 (立命館大学)
 かたち・動き・成長の生物物理学

分科会招待講演

岡田 佳憲 (東北大学)
 走査トンネル顕微鏡による遷移金属
 酸化物薄膜の電子状態イメージング

酒井 志朗 (理化学研究所)
 銅酸化物高温超伝導体の
 動的電子構造の数値計算

辰巳 創一 (京都工芸繊維大学)
 単純ガラスの熱容量から見る
 ガラス転移の向こう側


新見 廉洋 (大阪大学)
 スピン流で観る物理現象

星野 晋太郎 (東京大学)
 多軌道強相関電子系における
 エキゾチック超伝導

渡辺 宙志 (東京大学)
 大規模計算による非平衡研究の可能性
 (敬称略、五十音順)

その他 ポスターセッション、グループセミナー、分科会口頭発表、座談会

詳細・参加登録(登録期間:5/1(金)~5/31(日))

Webページ <https://cmpss.jp/>  **まで**

支援機関 京都大学基礎物理学研究所、材料科学技術振興財団、東京大学物性研究所、東北大学金属材料研究所
後援団体 公益社団法人 応用物理学会、公益社団法人 日本化学会、一般社団法人 日本物理学会
協賛企業 株式会社アールアンドケー、株式会社アールデック、株式会社朝倉書店、アステック株式会社、
 株式会社アブコ、株式会社池田理化、ウルフラムリサーチ・アジアリミテッド、株式会社エヌエフ回路設計ブロック、
 NOK株式会社、エルミネット株式会社、オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社、株式会社オフィールジャパン、
 カクタス・コミュニケーションズ株式会社、グラスマンジャパンハイボルテージ株式会社、株式会社高純度化学研究所、
 コスモ・テック株式会社、株式会社コロナ社、株式会社コンカレントシステムズ、株式会社ジェック東理社、
 株式会社ジャパンメタルサービス、シュプリンガー・ジャパン株式会社、真空光学株式会社、株式会社新興精機、
 ソーラボジャパン株式会社、竹印刷株式会社、ツジ電子株式会社、有限会社デクスサム、株式会社東和計測、株式会社トヤマ、
 日本カンタム・デザイン株式会社、早坂理工株式会社、有限会社ハヤマ、株式会社ヒューリンクス、フォトテクニカ株式会社、
 株式会社フォルテ、フジトク株式会社、フューテック株式会社、マイサイエンス株式会社、有限会社モノテック、
 ヤマト科学株式会社、ロックゲート株式会社
 (五十音順)