

このメールは「第60回物性若手夏の学校」に参加される皆様に配信しております。

第60回物性若手夏の学校 参加者の皆様

皆さんこんにちは！！

準備局で講義・集中ゼミを担当している首都大学東京大学院M2の山村諒祐です！
表面を考慮したマンガン酸化物のモデルをいじって遊んでいます。

ついに7月になりました！！

最近去年の夏学の講義で学んだ他分野の現象が、自分の研究にも繋がる可能性が出てきて非常にわくわくしています。

今年の講義・集中ゼミ・招待講演も非常に楽しみなものばかりですね。

自分の研究に関係あるものをガッツリでもよし！興味のままに様々な分野を聞いてみてもよし！

勉強も交流会も全力で最高の夏学にしていきましょう！

それでは夏学News No.2、スタート！！

1. テキスト一次送付のお知らせ
2. 参加者ページ開設のお知らせ
3. GS担当からのお知らせ
4. 樽茶先生の集中ゼミの補足

-
1. テキスト一次送付のお知らせ

テキストの送付予定についてお知らせします。

現在、講演してくださる先生方に執筆していただいたテキストを作成しております。皆様のお手元に届くのは7月17日前後になる見込みです。

講演の具体的な内容について、気になっているかとは思いますが、今しばらくお待ちください。

-
2. 参加者ページ開設のお知らせ

広報担当よりお知らせです。

このたび、夏学Webサイトに『参加者用ページ』を開設致しました。こちらでは皆様へのお知らせや当日の持ち物などについてご確認いただけます。

夏学HPより「Register→参加者用ページ」とお進みください。

閲覧に必要なログイン名とパスワードは

ログイン名: cmpss60
パスワード: nagaragawa
です。

登録時に募集していた座談会時の先生方への質問をこちらでも受け付けておりますので、皆様ふるって質問をご応募ください。

また参加者ページにも記載しておりますが、夏学会場へのお車でのご来場は極力お控えください。ご理解ご協力のほど、よろしくお願い致します。

3. GS担当からのお知らせ

グループセミナー(GS)は異分野交流や、気軽な発表練習の場の提供を目的としております。

参加登録時に入力していただいた専門分野・キーワード等をもとに、1グループ6-7人、全26のグループを作成しました。

現在、各グループのチューターを任命し、グループ毎のメーリングリストを作成中です。

メーリングリストが開設次第、所属するグループのチューターからメンバーリストやGSの詳細等が届くことと思います。

なお、本メール到着から一週間以内にチューターから連絡がない場合は、以下までご連絡ください。

info@cmpss.jp

4. 樽茶先生の集中ゼミの補足

樽茶先生がご担当くださる集中ゼミに関して、web上に下記の補足文献がございますので、ご興味がある方はぜひご覧ください。

「固体量子情報の長距離移送と量子電子光学実験への挑戦」 山本倫久, 高田真太郎, 樽茶清悟, 日本物理学会誌, 68巻, 5号,  288-295 (2013).
<http://ci.nii.ac.jp/naid/110009612139>

第60回物性若手夏の学校準備局

60th Condensed Matter Physics Summer School 2015 "Bussei Wakate"

<https://cmpss.jp/>
