

編集後記

今回の表紙絵となりました一般公開については、一般公開の委員長をされた小林先生から紹介記事があります。バーチャル物性研及びその中で展開される企画等、昨年から更にバージョンアップしております。その中で、番組作成のような企画作業もさることながら、映像等の技術的な面においても学生さんの貢献が大きく、小林先生もコメントされていますが、研究と違いますが貴重な経験を積む場所になっていると思います。一方で、サイトビジットから、オンラインとなりアクセスする「層」が変わっており、これまでと違った方面へのアウトリーチに繋がっており、今後、この効果がどのように現れるかは注視していきたいところです。また、これらの培われた財産をコロナ禍後においてどう活かすか、仮にオンサイトとオンラインのハイブリッドにした場合の種々の負担を考えると、来年の委員長は悩ましいところだと思います。

今回も、研究記事へのコメントを書くスペースが無くなってしまいましたが、最近、物性研だよりでは常連さんになって頂いている近藤研、岡崎研には、トポロジカル相の外場コントロールと X 線自由電子レーザーの特性を活かした尖った研究成果を寄稿して頂いております。また、吉見氏の記事での研究に至る経緯、それから、後藤氏の受賞記事における高圧装置の開発の経緯は、研究発表では聴けない貴重な話だと思います。

鈴木博之

物性研だよりの購読について

物性研だより発行のメール連絡を希望される方は共同利用係まで連絡願います。

また、物性研だよりの送付について下記の変更がある場合は、お手数ですが共同利用係まで連絡願います。

記

1. 送付先住所変更（勤務先⇄自宅等）
2. 所属・職名変更
3. 氏名修正（誤字脱字等）
4. 配信停止
5. 送付冊数変更（機関送付分）
6. メール配信への変更

変更連絡先：東京大学物性研究所共同利用係

〒277-8581 柏市柏の葉 5-1-5

メール：issp-kyodo@issp.u-tokyo.ac.jp