

## 編集後記

「物性若手夏の学校開催報告」もしかしたら、いつもは読み飛ばしてしまわれているかもしれませんが、是非読み進んで頂き、QR コードのリンク先の動画をご覧ください。今の夏の学校の雰囲気を感じて頂けるかと思います。私も昔に参加したことがあります、あ  
のときよりも充実した内容と参加者の意識の高さを感じます。ただ講師の方は昔も熱か  
たですね。流石、有名な Youtuber です、楽しく見れる動画です。

今回は、研究成果については比較的バランスがとれた感じになっていると思います。博士課程の山田氏の記事では、初めて“4”という数字について考えさせられました。最初の松田巖先生の記事は、X 線自由電子レーザーを用いた成果についてですが、もう 10 年以上前に私が当時の総合科学技術会議に出向していた際に、この X 線自由電子レーザーの計画が上がってきたことを思い出しました。そこでの逸話は長くなるので紹介しませんが、時代は変わって、今は次世代放射光の計画が動き出し、その成果も早く物性研だよりでご紹介できる日を楽しみにしたいです。

鈴木博之