

ノーベル賞特別講演会

講師：Konstantin Novoselov 氏

(シンガポール国立大学/マンチェスター大学)

日時：10月24日(月) 12:40~13:40 (お昼休み)

場所：レクチャーシアター(大岡山キャンパス W531)/オンライン



Novoselov 氏はわずか原子 1 層の厚さの炭素原子の二次元平面シートであるグラフェンが示す、量子力学に支配される物理現象の研究を世界に先駆けて行い、2010 年にノーベル物理学賞を受賞されました。

講演ではグラフェンの話に限らず、次世代の研究を担う方々に向けて一般性のあるお話をさせていただくことになっています。

ご来聴を歓迎いたします。

*講演を聴講するには事前に下記から登録を行ってください。

(すずかけ台キャンパスの方はオンラインでの聴講も可能です。)

<https://forms.gle/yms6qmM1dyNKYAHv8>



問い合わせ先 理学院物理学系 平原 徹 (hirahara@phys.titech.ac.jp)

本講演会はノーベル・プライズ・アウトリーチ AB と東工大理学院および理学院物理学系の共催で行われます。

THE
NOBEL
PRIZE



ノーベル賞受賞者との discussion

講演会に引き続き、少人数で Konstantin Novoselov 氏と議論をする機会を設けました。

日時 : 10月24日(月) 13:50~14:45

研究の話に限らず、何を議論、質問していただいても構いません。

この discussion に参加したい場合は

理学院物理学系 平原 徹 (hirahara@phys.titech.ac.jp)

宛に、10/19(水)までにご連絡ください。

(少人数制なのでご希望に添えない場合もあるかもしれませんが、ご容赦ください)