

# ランチョンセミナー シュプリング・ネイチャー

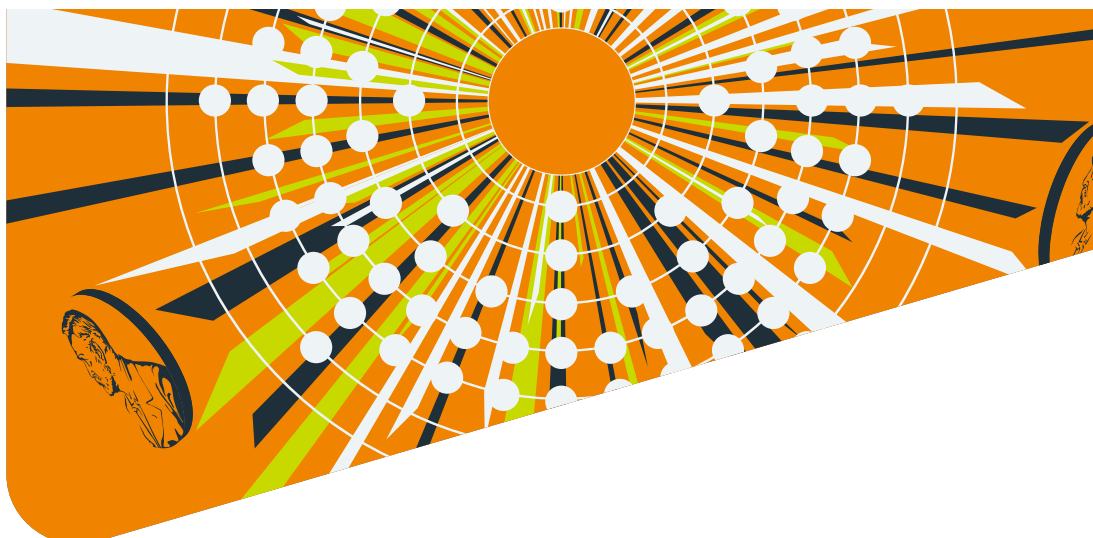
研究の重要性を高めるために

日時: 3月19日(月) 12:15~13:00  
会場: C101

SPRINGER NATURE

springernature.com

Illustration inspired by the work of Alfred Nobel



第65回応用物理学会春季学術講演会

Springer Nature ランチョンセミナー

## 研究の重要性を高めるために

日時 3月19日(月) 12:15~13:00

会場 C101 (52号館)

先着 100名 (言語: 英語)

世界に発信したい素晴らしい科学的発見をしたと確信したとき、どのジャーナルを選ぶべきでしょうか。いかにしてその発見に相応しいインパクトが得られるでしょうか。本セミナーでは、長年Nature関連誌の編集業務に携わってきたサイエンス・ディレクター Ed Gerstnerより、どのようにしたらあなたの研究論文が明確かつ再現性があり、さらに発見されやすい重要なものとなるか、役に立つヒントをお届けします。本年創刊の*Nature Electronics*、*Nature Catalysis*、*Communications Chemistry*、また創刊10周年を迎える*NPG Asia Materials*などハイ・インパクトジャーナルやそれらの位置づけもご紹介いたします。自身の研究を最大限アピールしたい方にとって必聴のセミナーです。ぜひこの機会をお見逃しなく、奮ってご参加ください。

ランチョンセミナーの参加方法はプログラムをご覧ください

シュプリング・ネイチャー インスティテューショナル・マーケティング

E jmarket@springernature.com T 03-4533-8091

ADVANCING  
DISCOVERY



講演者

**Ed Gerstner**

(エド・ガースナー)

Springer Nature 中華圏担当  
サイエンス・ディレクター

 Springer

 nature  
research

 BMC

 SCIENTIFIC  
AMERICAN

 apress

 palgrave  
macmillan

 Adis