

# 一般講演会

2023/02/19 SUN

14:30-16:00 現地開催 & オンライン

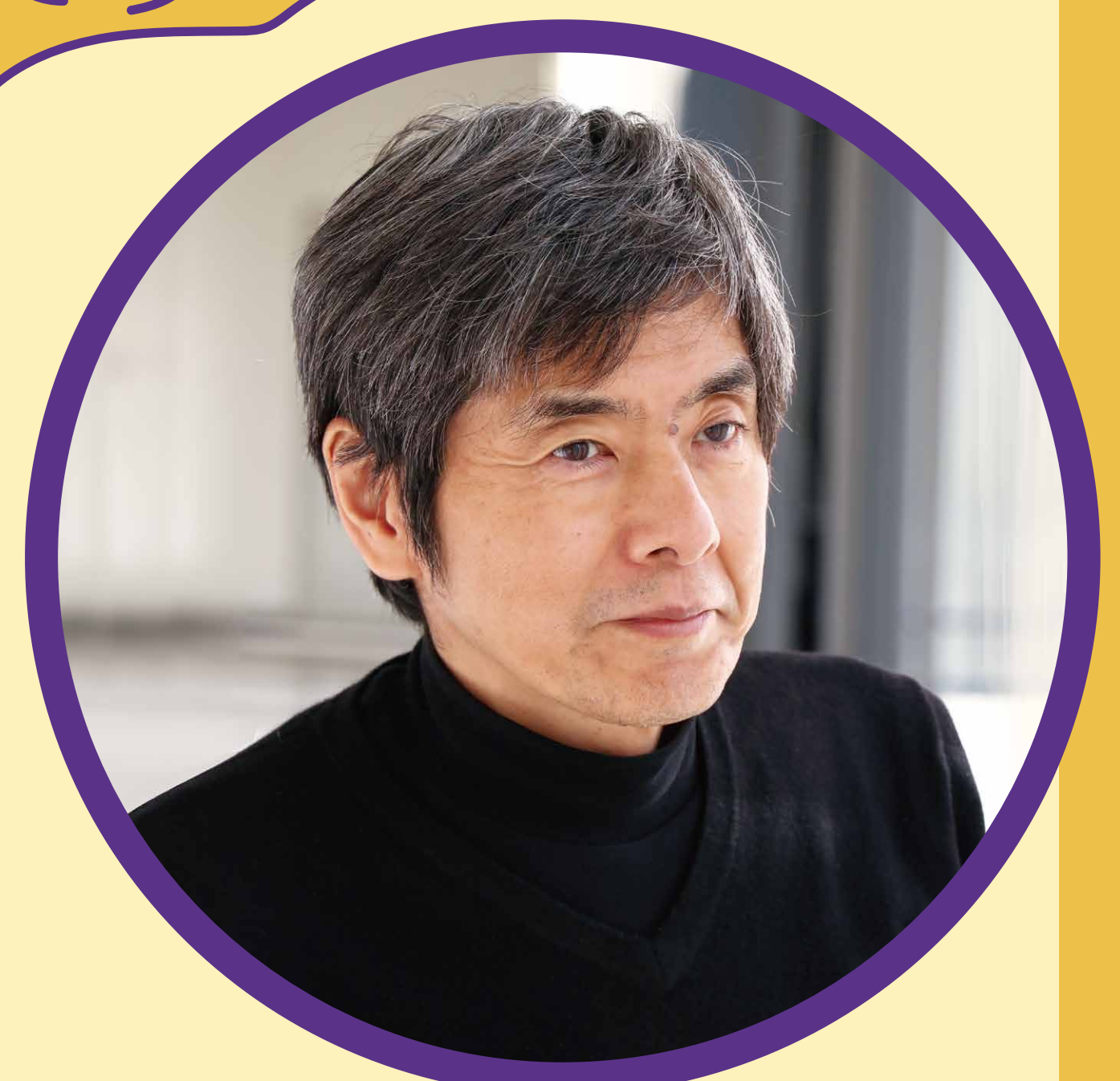
## デジタル → 量子の時代!?

### 量子コンピュータ、実現への壁

量子コンピュータなら暗号解読できるよ!



阿部英介  
理化学研究所 ユニットリーダー



勝本信吾  
東京大学物性研究所 教授

そもそも量子コンピュータってナニ?何が出来るの?  
量子コンピュータが誕生してから早10年...  
その間、いろんなタイプの量子コンピュータが開発されましたが、  
実用には多くの課題があるようです。  
量子コンピュータとは何か、そして何が出来るのか?  
実用化するには、どんな革新が必要なのか?  
世界のトップリーダーがこぞって注目するワケとは!?

日時 2023年2月19日(日) 14:30~16:00

お申込み締切 2月15日(水)まで  
後日、お申込みいただいたアドレスに参加URLを送付します。

お問合せ 04-7136-3207 UTokyo-issp-lec-group@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

会場 申込時に下記のいずれかを選択ください。  
・柏の葉キャンパス駅前サテライト  
・オンライン (zoom)

お申し込み 下記 web ページ、QR コードページのお申込みフォームより参加登録ください。  
<https://www.issp.u-tokyo.ac.jp/public/issplecture>

物性研 一般講演

※ 障がい等のため、設備、情報保障等の配慮が必要な場合は、あらかじめご連絡ください。

