

NanoHubワークショップ Vol.3

# “量子技術と NanoHubへの期待”

2023年2月15日 14:00-17:00

新川崎・創造のもり地区 AIRBIC 1F 会議室  
NanoHub新川崎サテライト部門  
及び Zoomによるハイブリッド形式

参加費 無料 要事前登録 (定員有)

プログラム (変更される場合があります)

磁気スキルミオン ~磁石の中の粒子とひも~

- 関 真一郎 工学系研究科 物理工学専攻 准教授

数百量子ビットの量子コンピュータがもたらすもの

- 今井 浩 情報理工学系研究科 コンピュータ科学専攻 教授

量子通信の社会実装に向けた量子もつれ・量子中継器システム

- 新関 和哉 LQUOM株式会社 代表取締役

Future of Computing

- 中野 大樹 IBM東京基礎研究所サイエンス&テクノロジー部長

新川崎サテライト拠点見学

- 新川崎クリーンルーム(NANOBIIC)施設

- IBM 量子コンピュータ (人数調整有)

主催：東京大学 大学院工学系研究科 附属ナノシステム集積センター

共催：東京大学 国際オープンイノベーション機構

協賛：附属システムデザイン研究センター(d.lab) 基盤デバイス研究部門

学際融合マイクロシステム国際連携研究機構 (LIMMS)

連携研究機構マテリアルイノベーション研究センター (MIRC)

申し込み : URL:<https://forms.gle/VZ8vFQghqb4EWF77>

最新版情報 : URL:<http://www.if.t.u-tokyo.ac.jp/~mita/2023Feb15.pdf>

連絡先 : 三田 吉郎 教授 <nano-events@if.t.u-tokyo.ac.jp>

連絡先



申し込み



フライヤー



NANO HUB  
ナノシステム集積センター  
Nanosystem Integration Center

