

スマートテクノロジーフォーラム (STF)2026

量子コンピュータが切り拓く次世代イノベーション
—基礎から社会実装への動向—

2026年10月2日(金) 14:00~17:40

参加費：無料(どなたでもご参加いただけます)

場所：電気通信大学 創立80周年記念会館3階

定員：対面先着70名様+Zoomオンライン

申込締切：9月28日(月)

申込先 <https://megurokai.jp/home2/category/stf/>



申込先QRコード



講演1 14:05~14:55

量子コンピュータ入門:基礎から最先端まで
講演者:法政大学 教授 川畑 史郎 氏



講演2 14:55~15:45

金融業界における量子コンピュータの活用
講演者:みずほ銀行 情報数理工学研究所
主任研究員 大塩 耕平 氏



講演3 15:55~16:45

医療から量子への挑戦と創薬までの課題
講演者:国立がん研究センター 先端医療開発センター
ユニット長 山下 理宇 氏



講演4 16:45~17:35

7量子ビットチップ搭載超伝導量子コンピュータの実機
構築と実証
講演者:電気通信大学 教授 曾我部 東馬 氏

主催：一般社団法人 目黒会 (電気通信大学同窓会)

共催：国立大学法人 電気通信大学

後援：電気通信大学産学官連携センター

【問合せ】目黒会

TEL:042-482-3812

E-mail:info@megurokai.jp