

YIL Unit Symposium



情報・AI・光・量子

Yagami Innovation Laboratory (YIL) ユニットシンポジウムでは
YIL産学連携アライアンスのパートナーの皆様
慶應義塾大学理工学研究科の研究ユニットの最新の研究をご紹介します。
いち早い研究へのアクセスと、教員・学生とのネットワーク拡大に！

基調講演1

集積ナノフォトニクスによる光電融合コン
ピューティング



納富雅也
NTT物性科学基礎研究所
フェロー

基調講演2

次世代計算基盤とAIが切り拓く未来社会
ー富岳NEXTからエッジにおける知能化
までー



近藤正章
慶應義塾大学
理工学部 情報工学科教授

基調講演3

連携によるBeyond5Gを目指した新機
能ファイバーによる超低遅延ネットワーク
研究
ー慶應義塾未来光オープン研究センター
の4年の成果ー



山中直明
慶應義塾大学
未来光ネットワークオープ
ン研究センター所長

ポスターセッション

ユニット講演

- 半導体集積システム創発センター
- 身体性AIテクノロジー研究創発センター
- 知的環境創発センター
- コンピュータービジョン研究ユニット
- オプティクス・フォトニクス創発センター
- 量子最適化研究創発センター
- 先端量子計測ユニット

交流会 (YIL)

2026 3.19 THU 10:00

慶應義塾大学理工学部
14棟 2F セミナールーム3・4

お申し込みはこちら:



お問い合わせ:
yil-keio@adst.keio-ac.jp
Tel: 045-566-1717
HP: <https://yil.st.keio.ac.jp/>

