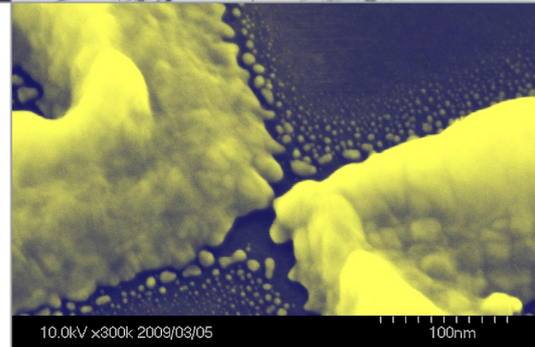
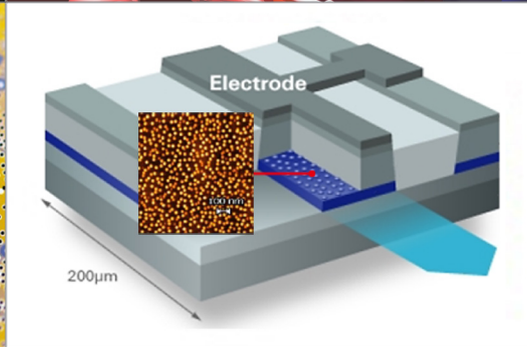
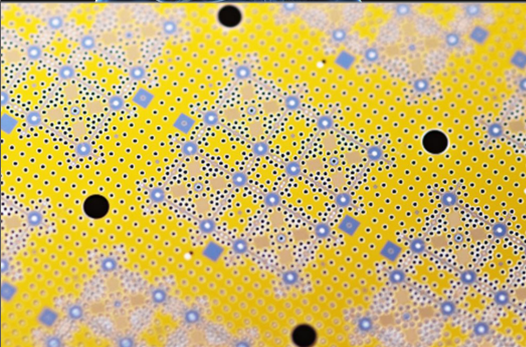
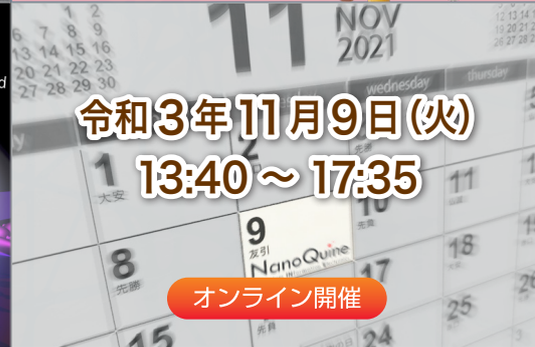
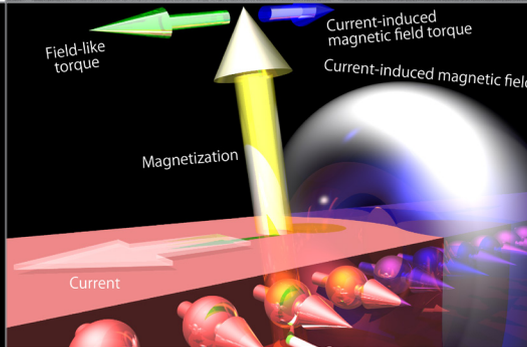
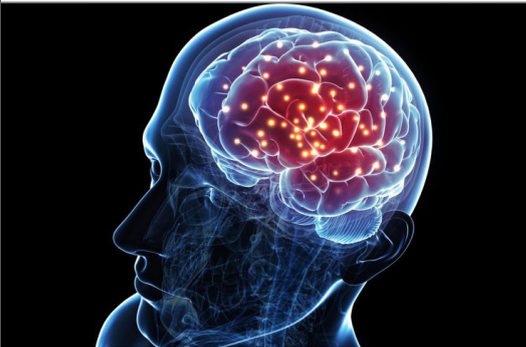
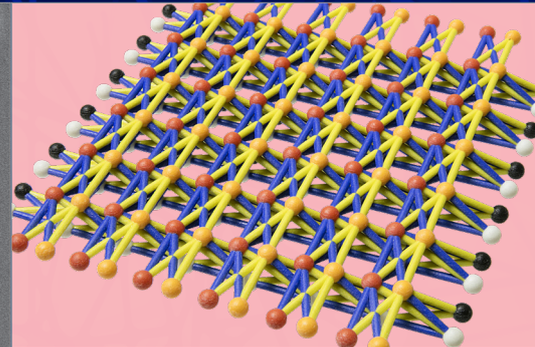
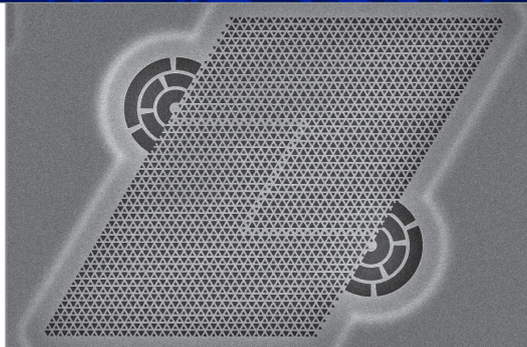


# 東京大学ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構 設立15周年記念シンポジウム

**NanoQuine**  
QUantum INformation Electronics



## プログラム

13:40	開会挨拶	機構長 平川一彦	
13:45	挨拶	生産技術研究所長 岡部 徹	
13:50	挨拶	工学系研究科長 染谷隆夫	
13:55	小休憩		
14:00	特別講演	総長 藤井輝夫	
14:20	講演	荒川泰彦 (ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構)	「ナノ量子機構はどこに向かうか～設立から15年を経て」
14:50	講演	中村泰信 (先端科学技術研究センター・理化学研究所)	「量子コンピュータ×ナノ量子機構」
15:20	講演	田中雅明 (工学系研究科)	「強磁性半導体 "ルネサンス" とスピントロニクスへの応用」
15:50	休憩		
16:00	講演	菅原 充 ((株)QD レーザ)	「QD レーザ社の発展」
16:30	講演	岩本 敏 (先端科学技術研究センター)	「トポロジーで拓くフォトニクスの新展開」
16:45	講演	武田俊太郎 (工学系研究科)	「光量子コンピュータの現状と展望」
17:00	講演	野口篤史 (総合文化研究科)	「ハイブリッド量子回路」
17:15	講演	関野正樹 (工学系研究科)	「固体量子センサを用いた生体磁気計測」
17:30	閉会挨拶	副機構長 古澤 明	

## 問い合わせ先

東京大学ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構

✉ nquine@iis.u-tokyo.ac.jp

🌐 <http://www.nanoquine.iis.u-tokyo.ac.jp>

