

青葉山駅南口から徒歩 8 分

受付 電気情報理工学科 復興記念教育研究未来館 (D14) 2 階

企画展示

会場 電気情報理工学科 復興記念教育研究未来館 (D14) 2 階ロビー

開催日 7月29日(水)、7月30日(木) **開催時間** 9:00 ~ 16:00 **定員** なし **事前申込** 不要

受付場所 直接会場にお越しください

プログラム詳細

米国シカゴ大学が開発した量子技術応用ゲームを体験し、量子科学の仕組みや面白さを学ぼう！
企画展示で今話題の量子科学の世界を分かりやすく解説。
シカゴ大学の教員、学生と一緒に会場でお待ちしていますので、英語で会話してみたい方も大歓迎。

- (1) 量子科学はおもしろい「世界は量子でできている」
量子コンピュータ、量子通信、量子センサーなど、量子科学で未来社会を創る
- (2) シカゴ大学と東北大学の量子連携 (Chicago-Tohoku Quantum Alliance)
量子科学とスタートアップ育成を目指して科学技術から企業化まで両校の連携で推進
- (3) 東北大学で量子を学ぼう
量子科学分野の最先端研究テーマを紹介、東北大学で量子の未来を拓こう！

量子ゲーム体験

会場 電子情報システム・応物系復興記念教育研究未来館 (D14) 2 階ロビー

開催日 7月29日(水)、7月30日(木) **定員** 各回 10 名程度 **事前申込** 不要 **受付場所** 直接会場にお越しください

7月29日(水) ①10:00 ~ 12:00 ②13:30 ~ 16:00 **7月30日(木)** ①10:00 ~ 12:00 ②13:30 ~ 15:00
※お昼休みの時間帯はゲームは実施致しません。

プログラム詳細

米国シカゴ大学が開発した量子技術応用ゲームを体験し、量子科学の仕組みや面白さを学ぼう！

〈量子ゲームで遊ぼう！〉
わかりやすく量子科学を学ぶことができる量子ゲームで遊びましょう

半導体クリエイティビティハブ

青葉山駅南口から徒歩 8 分

受付 電気情報理工学科 復興記念教育研究未来館 (D14) 1 階

詳細は
特設
サイトへ



半導体なんでも相談コーナー

会場 電気情報理工学科 復興記念教育研究未来館 (D14) 1 階

開催日 7月29日(水) **開催時間** 9:00 ~ 12:00 **定員** なし **事前申込** 不要 **受付場所** 直接会場にお越しください

プログラム詳細 半導体分野を専門とする教員が、半導体に関する質問に何でも回答します。

UPWARDSプログラム紹介

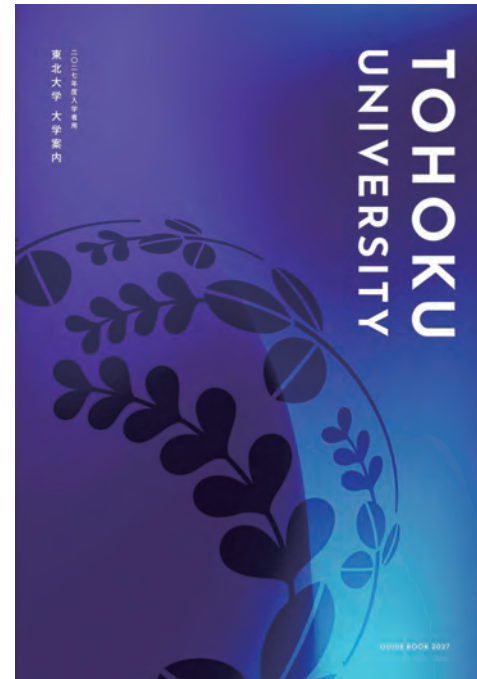
会場 電気情報理工学科 復興記念教育研究未来館 (D14) 1 階

開催日 7月29日(水)、7月30日(木) **開催時間** 9:00 ~ 16:00 **定員** なし **事前申込** 不要

受付場所 直接会場にお越しください

プログラム詳細

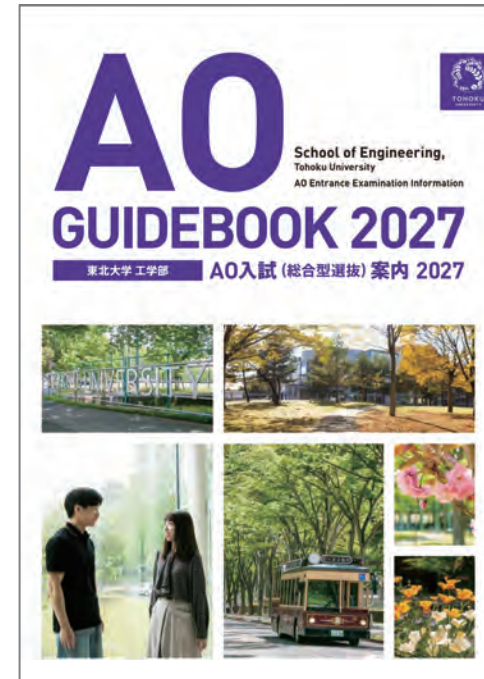
「UPWARDS for the future」は、日米を代表する 11 の大学、半導体企業のマイクロンと東京エレクトロン、および日米両政府が連携し、半導体分野の高度人材を育成し、研究開発を推進する国際パートナーシップです。
展示ブースでは、日米両国で推進する人材育成の取り組みと最先端 AI メモリなどの仕組みをわかりやすく紹介します。



2027年度入学者用
東北大学 大学案内



工学部学部案内
未来への挑戦2027



2027年度入試用
AO入試(総合型選抜)案内



工学部広報誌「あおば萌ゆ」



高校生・高専生・受験生のための
東北大学工学部News



他にもいろいろ
配布しています！

サイエンスキャンパスホール・ロビー
(総合受付2の奥にあります)

最新資料を入手して
東北大学工学部を
より深く知ろう!!

