

Q-STAR・G-QuAT共同シンポジウム 2024
「量子未来の舞台 ～社会実装とビジネス機会～」
 後援 内閣府・総務省・文部科学省・経済産業省

日時：2024年7月11日（木）13:00～17:15
 ＊会場受付開始時間 12:00～ オンライン入室開始時間 12:45～

場所：虎ノ門ヒルズフォーラム メインホール
 （東京都港区虎ノ門1-23-3 虎ノ門ヒルズ森タワー5階）

<https://forum.academyhills.com/toranomon/access/>

日英同時通訳あり

TIME	内容	登壇者
第1部 13:00～16:00 一般公開		
13:00～14:00	Q-STAR 挨拶	島田太郎（Q-STAR 代表理事）
	来賓メッセージ	林 芳正 様（量子技術推進議員連盟会長）
	基調メッセージ	濱野幸一 様（内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局長）
	基調メッセージ	菊川人吾 様（経済産業省 イノベーション・環境局長）
	量子産業の創出・発展に向けた推進方策について	伊藤公平 様（量子技術イノベーション会議座長、慶應義塾長）
	G-QuATの取り組みについて	堀部雅弘（産総研 G-QuAT副センター長）
14:00～14:35	グローバル産業団体・機関からのビデオメッセージ	Dr. Celia Merzbacher（Executive Director, QED-C） Dr. Thierry Botter（Executive Director, QuIC） Ms. Lisa Lambert（Chief Executive Officer, QIC） Dr. Cathy Foley AO PSM（Australia's Chief Scientist）
14:35～14:50	休憩	
14:50～15:50	グローバルサプライチェーン構築に向けた取り組み	堀部雅弘（産総研 G-QuAT副センター長） 高野了成（産総研 G-QuAT 量子・AIクラウド研究チーム） 北川拓也様（President, QuEra Computing） Dr. Sam Stanwyck（Quantum Computing Product Lead, NVIDIA Corporation）
15:50～16:00	G-QuAT 挨拶	村山宣光（産総研 G-QuAT センター長）
16:00～16:15	休憩	
第2部 16:15～17:15 関係者限り		
16:15～17:15	パネルディスカッション：量子産業エコシステム	Q-STAR会員企業、G-QuAT、招待企業

Q-STAR and G-QuAT Joint Symposium 2024

Quantum Future Stage - Social Implementation and Business Opportunities-

Supported by: Cabinet Office, Ministry of Internal Affairs and Communications,
Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, Ministry of Economy, Trade and Industry

Date&Time:
Thursday, July 11, 2024
13:00-17:15

-Reception start time : 12:00
-Online entry start time : 12:45

Venue:
Toranomon Hills Forum
Main Hall

(Toranomon Hills Mori Tower 5F,
1-23-3 Toranomon, Minato-ku,
Tokyo)

<https://forum.academyhills.com/toranomon/access/>

The symposium will have
Japanese-English simultaneous
translation

Time	Contents	Speakers	
Part 1 13:00 - 16:00 (Open Session)			
13:00-14:00	Q-STAR Greeting	Mr. Taro Shimada	Chair of the Board, Q-STAR
	Message from Guest of Honor	Mr. Yoshimasa Hayashi	Chairman of the Parliamentary Association for Quantum Technology Promotion
	Keynote Message	Mr. Koichi Hamano	Secretary General for Science, Technology and Innovation Policy, Cabinet Office
	Keynote Message	Mr. Jingo Kikukawa	Director-General, Innovation and Environment Policy Bureau, METI
	Measures to Promote the Creation and Development of the Quantum Industry	Prof. Kohei Itoh	Chair of the Expert Panel on Quantum Technology Innovation President, Keio University
	About the G-QuAT Initiative	Dr. Masahiro Horibe	Deputy Director, G-QuAT, AIST
14:00-14:35	Video/Online Messages from Global Industry Associations and Institutions	Dr. Celia Merzbacher	Executive Director, QED-C
		Dr. Thierry Botter	Executive Director, QuIC
		Ms. Lisa Lambert	Chief Executive Officer, QIC
		Dr. Cathy Foley AO PSM	Australia's Chief Scientist
14:35-14:50	Break		
14:50-15:50	Initiatives to Establish a Global Supply Chain	Dr. Masahiro Horibe	Deputy Director, G-QuAT, AIST
		Dr. Ryosei Takano	Quantum-AI Cloud Research Team, G-QuAT, AIST
		Dr. Takuya Kitagawa	President, QuEra Computing
		Dr. Sam Stanwyck	Quantum Computing Product Lead, NVIDIA Corporation
15:50-16:00	G-QuAT Greeting	Dr. Norimitsu Murayama	Director, G-QuAT, AIST
16:00-16:15	Break		
Part 2 16:15-17:15 (Closed Session)			
16:15-17:15	Panel Discussion : Quantum Industry Ecosystem	Q-STAR member companies, G-QuAT, invited companies	