

その影響

-量子コンピュータ 量子センサ 量子暗号-

日時: 2025年3月6日(木)セッション 13:00~17:00 @国際会議場

情報交換会 18:00~20:00 @リハーサル室

7日 (金) ヮ-クショップ 10:00~12:00 @小会議室31

※3月6日(木)のみハイブリッド配信

現地参加定員:50名程度

会場:別府国際コンベンションセンター(B-Con Plaza)

主催:ハイパーネットワークワークショップ実行委員会

(大分県、NTT西日本、日本電気株式会社、富士通Japan株式会社、(公財)ハイパーネットワーク社会研究所

協力:オオイタ・クオンタム・コミュニティ オオイタAIテタノロジーセンター

プログラム

3月6日:13:00~17:00

セッションI:「量子コンピュータ最新動向」

・量子コンピュータのハード開発状況やビジネス利用の最前線

セッションエ:「量子コンピュータの活用と人材育成」

・量子コンピュータを使ってみたい人を対象に、製造業DXや機械学習、交通最適化等に、

どのように活用できるのかを学ぶ

セッション皿:「量子センサ、量子暗号の可能性」

Night program: 18:00~20:00 情報交換会

3月7日:10:00~12:00

ワークショップセッション

・量子コンピュータのハンズオン(当日飛び入り参加も可)

・量子コンピュータの活用事例創出

登壇者 (予定)

- · blueqat 株式会社CEO 湊 雄一郎 氏
- ・日本電気株式会社 セキュアシステムプラットフォーム研究所 ディレクター 白根 昌之 氏
- ・大分大学理工学部 教授 高見 利也 氏
- ・慶応義塾大学大学院 政策メディア研究科 兼 理工学研究科 特任教授 友野 孝夫 氏
- ·DEVEL株式会社 代表取締役 比嘉 恵一朗 氏
- ・OQC株式会社 カントリーマネージャー 杉野 敦 氏
- ・株式会社長大 クオンタム推進部部長 高野 秀隆 氏
- ・TOPPANデジタル株式会社 技術戦略センター 量子技術戦略部 中川 理夢 氏
- ・一般社団法人日本量子コンピューティング協会
- ・ (公財) ハイパーネットワーク社会研究所 理事長 村上 憲郎 氏
- ・経済産業省 商務情報政策局 情報技術利用促進課





参加申し込みフォーム

URL: https://forms.gle/XsYFkNTLrn9SF8rM6

Oお問い合わせ先

公益財団法人ハイパーネットワーク社会研究所く担当:田北、平野、三重野、相原、佐藤、有廣> 〒870-0037 大分県大分市東春日町51-6大分第2ソフィアプラザビル4F MAIL: info@hyper.or.jp TEL:097-537-8180 FAX:097-537-8802