

光・量子飛躍フラッグシッププログラム (Q-LEAP)

ステージゲート評価会委員名簿

● 量子情報処理領域 (量子 AI Flagship プロジェクト)

- 伊藤 公平 慶應義塾 塾長
JST・さきがけ 量子の状態制御と機能化・研究総括

- 川畑 史郎 法政大学 情報科学部 教授

- 上田 正仁 東京大学 大学院理学系研究科 教授

- 北川 勝浩 大阪大学 量子情報・量子生命研究センター 特任教授

- 上妻 幹旺 東京工業大学 科学技術創成研究院 教授

- 鈴木 伸郎 科学技術振興機構 研究開発戦略センター フェロー

- 谷 誠一郎 早稲田大学 教育・総合科学学術院 教授

- 山田 真治 株式会社日立製作所 研究開発グループシニアチーフエキスパート

- 山本 貴史 東京大学エクステンション株式会社 代表取締役社長
東京大学副理事

- 山本 剛之 技術研究組合光電子融合基盤技術研究所 総務部長

○：主査

● 量子計測・センシング領域（量子生命 Flagship プロジェクト）

○ 荒川 泰彦 東京大学 ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構 特任教授
JST・CREST 量子状態の高度な制御に基づく革新的量子技術基盤の創出 研究
総括

石内 秀美 元先端ナノプロセス基盤開発センター（EIDEC） 代表取締役社長

上田 正仁 東京大学 大学院理学系研究科 教授

香取 秀俊 東京大学 大学院工学系研究科 教授

小坂 英男 横浜国立大学 大学院工学研究院 教授

鈴井 伸郎 科学技術振興機構 研究開発戦略センター フェロー

瀬藤 光利 浜松医科大学 細胞分子解剖学講座 教授

中村 祐一 日本電気株式会社 主席技術主幹

平川 一彦 東京大学 生産技術研究所 教授

平山 祥郎 量子科学技術研究開発機構(QST)SIP 推進センター センター長
東北大学 特任教授・総長特別補佐

山田 真治 株式会社日立製作所 研究開発グループシニアチーフエキスパート

○：主査