

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

○：主査

- (対面) ○ 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
- (対面) 川畑 史郎 産業技術総合研究所 新原理コンピューティング研究センター
副研究センター長
- (オンライン) 上田 正仁 東京大学大学院理学系研究科教授
- (対面) 北川 勝浩 大阪大学先導的学際研究機構量子情報・量子生命研究センター長
大阪大学大学院基礎工学研究科教授
- (オンライン) 上妻 幹旺 東京工業大学科学技術創成研究院教授
- (対面) 佐藤 隆博 科学技術振興機構研究開発戦略センターフェロー
- (オンライン) 谷 誠一郎 NTT コミュニケーション科学基礎研究所特別研究員
- (オンライン) 山田 真治 株式会社日立製作所研究開発グループ技師長
- (オンライン) 山本 貴史 株式会社東京大学 TL0 代表取締役社長兼 CEO
- (オンライン) 山本 剛之 富士通株式会社フォトニクスシステム事業本部先行技術開発室
シニアディレクター

● 量子計測・センシング領域

○：主査

- (対面) ○ 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
- (対面) 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
- (オンライン) 上田 正仁 東京大学 大学院理学系研究科 教授
- (対面) 香取 秀俊 東京大学 大学院工学系研究科 教授
- (対面) 小坂 英男 横浜国立大学 大学院工学研究院 教授
- (対面) 佐藤 隆博 科学技術振興機構 研究開発戦略センター フェロー
- (オンライン) 瀬藤 光利 浜松医科大学 細胞分子解剖学講座 教授
- (対面) 中村 祐一 NEC 主席技術主幹
- (対面) 平川 一彦 東京大学生産技術研究所 教授
- (オンライン) 平山 祥郎 東北大学先端スピントロニクス研究開発センター長・総長特命教授
- (オンライン) 山田 真治 株式会社日立製作所 研究開発グループ 技師長

● 次世代レーザー領域

○：主査

(対面) ○ 近藤 公伯 量子科学技術研究開発機構・量子ビーム科学部門 関西光科学研究所
光量子科学研究部 部長

(対面) 黒田 隆之助 産業技術総合研究所
先端オペランド計測技術オープンイノベーションラボラトリ
加工プロセス計測チーム ラボチーム長

(オンライン) 岡田 穰治 スペクトロニクス株式会社 創業者 取締役 新規事業開発担当

(対面) 北山 研一 大阪大学名誉教授

(対面) 腰原 伸也 東京工業大学 理学院 化学系 教授

(対面) 阪部 周二 京都大学名誉教授

(対面) 佐藤 隆博 科学技術振興機構 研究開発戦略センターフェロー

(対面) 佐野 雄二 自然科学研究機構 分子科学研究所 社会連携研究部門
プログラム・マネージャー

(対面) 鳥塚 健二 産業技術総合研究所 エレクトロニクス・製造領域プラットフォーム
フォトニクス研究センター シニアスタッフ