

光・量子飛躍フラッグシッププログラム（Q-LEAP）
アドバイザリーボードメンバーの追加について（案）

平成30年月日
文部科学省
科学技術・学術政策局

光・量子飛躍フラッグシッププログラム（Q-LEAP）では各技術領域のPDのもとに、それぞれアドバイザリーボードを設置し、担当する技術領域の国内外の研究開発動向、企業動向に関するベンチマーク情報の提供、技術のコアコンピタンス分析の提供等を行い、PDの研究開発マネジメント活動への助言、補佐を実施することとしている。

この度、アドバイザリーボードメンバーを以下のとおり追加する。

【追加アドバイザリーボードメンバー】

技術領域	氏名	所属	選定理由
量子情報処理 (主に量子シミュレータ・ 量子コンピュータ)	上妻 幹旺	東京工業大学 理学院教授	冷却原子を用いた量子シミュレータの研究において高い研究成果を上げており、量子情報処理に関し、高い識見を有す
量子計測・センシング	香取 秀俊	東京大学大学 院工学系研究 科教授	光格子時計の研究において高い研究成果を上げており、量子計測・センシングに関し、高い識見を有す
量子情報処理(主に量子シ ミュレータ・量子コンピュ ータ)、量子計測・センシ ング、次世代レーザー	八巻 徹也	科学技術振興 機構研究開発 戦略センター フェロー	各技術領域における、研究開 発動向や企業動向に関するベ ンチマーク情報及び、関連技 術の動向等の情報のとりまとめ を実施するため

(別紙)

平成 30 年 月 日現在

光・量子飛躍フラッグシッププログラム（Q-LEAP）
量子情報処理（主に量子シミュレータ・量子コンピュータ）

PD 伊藤 公平 慶應義塾大学理工学部長・教授／JST・さきがけ 量子の状態制御と機能化・研究総括

AM (SPD) 川畠 史郎 産業技術総合研究所ナノエレクトロニクス研究部門
エレクトロインフォマティクスグループ研究グループ長

AM 上田 正仁 東京大学大学院理学系研究科教授

AM 北川 勝浩 大阪大学大学院基礎工学研究科教授

AM 上妻 幹旺 東京工業大学理学院教授

AM 谷 誠一郎 NTT コミュニケーション科学基礎研究所上席特別研究員

AM 八巻 徹也 科学技術振興機構研究開発戦略センターフェロー

AM 山田 真治 日立製作所研究開発グループ基礎研究センタ長

AM 山本 貴史 株式会社東京大学 TLO 代表取締役社長

AM 山本 剛之 富士通研究所フォトニクス研究センターシニアディレクター

※PD：プログラムディレクター

SPD：サブプログラムディレクター

AM：アドバイザリーボードメンバー

※下線の方は今回の追加メンバー

平成 30 年 月 日現在

光・量子飛躍フラッグシッププログラム（Q-LEAP）
量子計測・センシング

PD 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

AM (SPD) 石内 秀美 株式会社先端ナノプロセス基盤開発センター（EIDEC）代表取締役社長
AM 上田 正仁 東京大学大学院理学系研究科教授
AM 香取 秀俊 東京大学大学院工学系研究科教授
AM 小坂 英男 横浜国立大学大学院工学研究院教授
AM 原 勉 浜松ホトニクス株式会社常務取締役中央研究所長
AM 平山 祥郎 東北大学大学院理学研究科物理学専攻教授
AM 藤本 克彦 キヤノンメディカルシステムズ株式会社研究開発企画室戦略・管理担当参
事
AM 八巻 徹也 科学技術振興機構研究開発戦略センターフェロー
AM 山田 真治 日立製作所研究開発グループ基礎研究センタ長

※PD：プログラムディレクター

SPD：サブプログラムディレクター

AM：アドバイザリーボードメンバー

※下線の方は今回の追加メンバー

平成 30 年 月 日現在

光・量子飛躍フラッグシッププログラム（Q-LEAP）
次世代レーザー

PD	遠藤 彰	早稲田大学理工学研究所客員教授・上級研究員（チェコ HiLASE 研究計画リーダー）
AM (SPD)	近藤 公伯	量子科学技術研究開発機構量子ビーム科学研究部門関西光科学研究所 光量子科学研究部長
AM	岡田 穣治	スペクトロニクス株式会社代表取締役社長
AM	北山 研一	光産業創成大学院大学特任教授／JST・CREST 新たな光機能や光物性 の発現・利活用を基軸とする次世代フォトニクスの基盤技術・研究総括
AM	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 ラボラトリ先進コーヒーレント光プロセスチームラボチーム長
AM	腰原 伸也	東京工業大学理学院化学系教授
AM	阪部 周二	京都大学化学研究所教授
AM	佐野 雄二	内閣府革新的研究開発推進プログラム（ImPACT）プログラムマネージ ャー
AM	鳥塚 健二	産業技術総合研究所電子光技術研究部門先進レーザープロセスグル ープ・招聘研究員
AM	八巻 徹也	<u>科学技術振興機構研究開発戦略センター</u> フェロー

※PD：プログラムディレクター

SPD：サブプログラムディレクター

AM：アドバイザリーボードメンバー

※下線の方は今回の追加メンバー