

財団法人光産業技術振興協会
創立 30 周年記念功労者表彰について

財団法人光産業技術振興協会

■ 功労者選考基準 ■

光協会創立 20 周年(平成 12 年)以降の 10 年間を中心に、光協会の事業活動への積極的な参加を通じて光産業・光技術の振興・発展に貢献された方々
(ただし、10 周年及び 20 周年記念功労者表彰を既に受けられた方々は除きます。)

■ 選考の経緯 ■

平成 22 年 11 月 4 日に開催された「創立 30 周年記念功労者表彰受賞者選考委員会」において下記 16 名を選出

■ 創立 30 周年記念功労者表彰受賞者 (16 名)

< 敬称略・氏名五十音順 >

有本 昭 プライム・オプティクス株式会社 取締役

[主な受賞理由] ISO/TC172 委員長など標準化事業への長年に亘る貢献

石田 晶 日本大学 大学院知的財産研究科 客員教授

[主な受賞理由] ロードマップ作成事業およびフォトニックネットワークプロジェクトへの長年に亘る貢献

石田 宏司 千歳科学技術大学 総合光科学部 グローバルシステムデザイン学科 教授

[主な受賞理由] 光産業動向調査の統計解析委員長としての長年に亘る貢献

石渡 裕政 鈴鹿医療科学大学 理事 大学院保健衛生学研究科 客員教授

[主な受賞理由] レーザ安全スクール・レーザ機器取扱技術者試験事業への長年に亘る貢献

伊藤 雅英 筑波大学 大学院 数理物質科学研究科 教授

[主な受賞理由] 産業動向、技術動向、ブレークスルー調査事業等への長年に亘る貢献

大津 元一 東京大学 大学院 工学系研究科 教授

[主な受賞理由] 低損失光学部材新機能部材技術開発等の 3 国家プロジェクトのリーダーとしての長年に亘る貢献

黒川 浩助 東京農工大学 名誉教授

東京工業大学 ソリューション研究機構 特任教授

[主な受賞理由] 太陽光発電の産業動向調査委員長としての長年に亘る貢献

酒井 清 株式会社リコー 顧問

[主な受賞理由] 大容量光ストレージプロジェクトおよび高効率有機デバイス開発プロジェクトへの長年に亘る貢献

渋谷 隆 日本電気株式会社 ネットワークラットホーム事業本部光ネットワーク事業部 エキスパート

[主な受賞理由] 光受動部品を始めとする光分野におけるあらゆる標準化事業への長年に亘る貢献

戸島 知之 NTT エレクトロニクス株式会社 特別顧問

[主な受賞理由] 光ストレージに関する技術開発事業、標準化事業への長年に亘る貢献

中沢 正隆 東北大学 電気通信研究所 所長、超高速通信研究分野 教授

[主な受賞理由] ロードマップ作成事業および光ファイバ増幅器の研究開発とその光通信への応用における長年に亘る貢献

中野 義昭 東京大学 先端科学技術研究センター 所長、情報デバイス分野 教授

[主な受賞理由] 光技術動向調査委員長、フォトニックネットワークプロジェクトリーダーとしての長年に亘る貢献

野元 克彦 シャープ株式会社 ソリューション事業本部新規プロセス開発プロジェクトチーム 統轄

[主な受賞理由] IEC/TC 82/WG2 委員長など標準化事業への長年に亘る貢献

藤田 雅之 大阪大学 レーザ-エレクトロニクス研究センター 招へい教授

財団法人レーザ-技術総合研究所レーザ-加工計測研究チーム 主席研究員

[主な受賞理由] 光技術動向加工・計測主査としての長年に亘る貢献

水本 哲弥 東京工業大学 大学院理工学研究科 教授

[主な受賞理由] 光受動部品を始めとするあらゆる標準化事業、フォトニックネットワークプロジェクトへの長年に亘る貢献

吉田 淳一 千歳科学技術大学 総合光科学部グローバルシステムデザイン学科長 教授

[主な受賞理由] 光能動部品を中心とした標準化事業への長年に亘る貢献

以上