

堀場雅夫賞について

堀場雅夫賞は、国内外の大学または公的な試験研究機関において、分析・計測およびその応用に関する科学技術分野で顕著な業績を挙げつつある研究者・技術者を奨励表彰するものです。

対象分野

ライフサイエンス分野の分光分析・計測技術



審査委員会 (敬称略, 順不同)

● 審査委員長

竹内 洋文 岐阜薬科大学 先進製薬プロセス工学研究室 特任教授

● 審査委員

伊吹 リン太 立命館大学 総合科学技術研究機構 客員教授

津本 浩平 東京大学大学院 工学系研究科バイオエンジニアリング専攻 教授

前川 真人 浜松医科大学 臨床検査医学講座 教授

● 海外審査委員

Jürgen Popp Professor, Scientific Director,
Leibniz Institute of Photonic Technology (Leibniz IPHT)

● 社内審査委員

内ヶ島 美岐子 株式会社堀場製作所 営業本部
バイオ・ライフサイエンス(BLS)プロジェクト
副プロジェクトマネジャー

野口 慎太郎 株式会社堀場製作所 営業本部
バイオ・ライフサイエンス(BLS)プロジェクト
BLS Solution Salesチーム チームリーダー

堀場雅夫賞受賞



大阪府立大学 大学院理学系研究科 物理科学専攻 教授
(兼務)研究推進機構 LAC-SYS研究所(RILACS)所長

飯田 琢也 氏

【受賞研究題目】

マイクロフロー光誘導加速による
革新的バイオ計測技術の開発



東京大学 先端科学技術研究センター
准教授

太田 禎生 氏

【受賞研究題目】

AI駆動型の高速細胞形態ソーター群とその応用開発



東海国立大学機構 名古屋大学 高等研究院・医学系研究科
病態内科呼吸器内科
S-YLC特任助教

佐藤 和秀 氏

【受賞研究題目】

近赤外光応答性細胞死誘導プローブの作用機構解明と
治療効果計測基盤の構築

特別賞受賞



東京農工大学 工学部化学物理工学科
准教授

金 尚弘 氏

【受賞研究題目】

分光データを利用した医薬品生産プロセスの
リアルタイムモニタリングと制御

