

第1回 OPTICS JAPAN ベストプレゼンテーション賞受賞者について

OPTICS JAPAN ベストプレゼンテーション賞
選考委員会委員長 黒田 和男

本会では、今回の OPTICS JAPAN から若手研究者の奨励のために「OPTICS JAPAN ベストプレゼンテーション賞」(OJBP 賞) を設け、表彰を始めました。今回（第1回）の表彰選考では、応募講演 79 篇に対して選考委員会において慎重に審査した結果、下記の 7 篇が選ばれました。受賞者の方はもちろん、若手の研究奨励に本賞が今後とも貢献することを期待します。

OPTICS JAPAN 2005 ベストプレゼンテーション賞選考委員会

委員長 黒田和男
委員 小館香椎子・矢口博久・春名正光・大坪順次・石井行弘・高橋信明・
中島啓幾・野村孝徳・羽石秀昭・津村徳道・小西 毅
審査委員 37 名

受賞者と講演題目

受賞者 (所属)	講演番号	講演題目 (受賞者以外の共著者)
高柳 順 (名古屋大学)	23aH4	超短パルス Yb 添加ファイバレーザとフォトニッククリスタルファイバを用いた 1~1.6 μm 帯波長可変超短パルス光源の開発 (西澤典彦・杉浦利治・吉田 睦)
谷澤 学 (大阪大学)	23pE10	OCT とナノ秒時間ゲート分光を用いたレーザアブレーションによる生体組織の Ca 分布測定 (石田 睦・近江雅人・春名正光)
西谷隆志 (大阪大学)	23aF8	光相関処理によるデジタル信号認識を用いた 4 ビット全光デジタルアナログ変換 (小西 毅・伊東一良)
沼田孝之 (東京農工大学)	23pF09	Ag ナノ周期構造のプラズモン共鳴を用いた光学式結露センシング (大谷幸利・梅田倫弘)
巻田修一 (筑波大学)	23pE12	スペクトラルドメイン光コヒーレンストモグラフィーによるヒト網膜計測への応用 (安野嘉晃・Violeta Dimitrova Madjarova・中村佳史・山成正宏・青木剛毅・堀 泰明・伊藤雅英・谷田貝豊彦・板谷正紀・吉村長久)
吉澤将則 (千葉大学)	23aG7	観察条件を考慮した色覚異常者の色の見えのシミュレーション (小澤正基・矢口博久)
渡邊恵理子 (日本女子大学)	23pG5	ホログラフィック光メモリによる光相関演算とセキュリティ応用 (小館香椎子)