

第4回応用物理学会 業績賞受賞記念講演

応用物理学の発展に顕著な業績をあげた会員に対して、応用物理学会業績賞を贈呈しています。本賞は学術・産業にきわめて大きなインパクトを与えた業績(研究業績)、並びに学生や若い研究者の育成・啓発、或いは青少年や一般人への科学の啓発、に大きく貢献した業績(教育業績)を対象にしています。第4回業績賞(研究業績)は、松波弘之氏と三村高志氏に、また第4回業績賞(教育業績)は齋田匡夫氏に、それぞれ、2004年3月28日に春季学術講演会において贈呈されます。各氏の受賞記念講演を下記のように開催いたしますので誘い合わせてご参加ください。

日 時：2004年3月29日(月)11:15~12:05

会 場：東京工科大学 研究棟A 4F-402(ZM会場)
<研究業績> 松波 弘之氏 (京都大学 名誉教授)
「半導体シリコンカーバイドと応用物理」

日 時：2004年3月29日(月)15:00~15:50

会 場：東京工科大学 メディアホール1F(A会場)
<教育業績> 齋田 匡夫氏 (株式会社 ニコン 顧問)
「著作「光の鉛筆」を通じた教育貢献」

日 時：2004年3月30日(火)13:00~13:50

会 場：東京工科大学 片柳研究所棟4F-403(YQ会場)
<研究業績> 三村 高志氏 (株式会社 富士通研究所 フェロー)
「HEMTの発明と製品化の裏側」

第15回応用物理学会 講演奨励賞 賞状・記念品の贈呈式(公開)

標記贈呈式を下記により公開で行います。ふるってご参加ください。

日 時：3月28日(日) 11:30~12:30

会 場：東京工科大学 講義棟A 3F-304(ZZ会場)

<第15回応用物理学会講演奨励賞受賞者一覧/敬称は略させていただきました。ご了承ください。>

松井 洋樹(名大工)	山本 裕紹(徳島大工)	伊藤 民武(関学大理工)	桐山 博光(原研関西研)
田丸 博晴(東大先端研)	山下 将嗣(理研)	岡本 健志(東工大大量エレ研)	Chaiyasit Kumtornkittikul (東大先端研、科技団CREST)
平永 良臣(東北大通研)	荻原 大輔(早大理工)	秋葉 周作(東工大応セラ研)	白土 優(阪大院工)
平松 秀典 (科技団透明電子活性PJ)	盛谷 浩右 (原研放射光科学研究センター)	根岸 伸幸(日立中研)	松石 聡 (東工大応セラ研、科技団透明電子活性PJ)
武田 正典 (通総研関西先端研究センター)	関 悠介(日立中研)	飛沢 健(豊橋技科大)	物部 浩達(産総研人間系)
松井 龍之介(阪大院工)	喜多 浩之(東大院工)	平野 泉(東芝研開セ)	ラトノ・ヌルヤディ(静大電研)
入江 宏(東大院工)	寺井 慶和(大阪府立大)	南條 拓真(三菱電機先端総研)	菊田 大悟(徳島大工)
小野島 紀夫(京大院工)	海津 利行(電通大)	河口 研一(富士通、光協会)	鎌田 洋平(宇宙研、東大院)
宮島 晋介(東工大理工)	谷口 和成(京教大教育)	神吉 輝夫(阪大産研)	大野 雄高(名大工)

第5回応用物理学会 光・量子エレクトロニクス業績賞受賞記念講演

日 時：2004年3月28日(日)10:30~11:05

会 場：東京工科大学 講義棟D 3F-301(V会場)

* 中川 賢一 氏(電気通信大学レーザー新世代研究センター 助教授)
大苗 敦 氏(産業技術総合研究所 計測標準研究部門 波長標準研究室長)
「光通信帯における高精度光周波数標準体系の実現」

* 講演者

第1回応用物理学会 光・電子集積技術業績賞(林賞)受賞記念講演

日 時：2004年3月30日(火)9:30~10:05

会 場：東京工科大学 講義棟A 2F-203(ZV会場)

小柳 光正 氏(東北大学大学院 教授)
「光接続を用いた共有メモリーの先駆的な研究」

光学論文賞受賞記念講演(記念講演の前に日本光学会総会・授賞式が13時より行われます)

日 時：2004年3月29日(月)13:40~15:00

会 場：東京工科大学 メディアホール1F(A会場)

西澤 典彦 氏(名古屋大学 大学院工学研究科 助手)
「光ファイバにおけるパルス補足を用いた超高速全光スイッチング」(40分)

宮本 智之 氏(東京工業大学 精密工学研究所 助教授)
「Ga(In)Nas系レーザの1.3 μ mを超える長波長化」(40分)