

## 第358回 オプトフォーラム ご案内

### 「光工学(Optics and Photonics)研究・教育40年」

—よく学び、よく遊べ；非日常的体験を通じた若者との交流—

各 位

担当幹事 仲渡 英生

第358回オプトフォーラムは、東海大学名誉教授 理学博士 若木守明先生をお招きして、「光工学(Optics and Photonics)研究・教育40年」—よく学び、よく遊べ；非日常的体験を通じた若者との交流— と題してご講演をいただきます。

若木先生は 東海大学工学部光学工学科に就任されて、2013年3月に退官されるまで、38年間で400名近くの卒業生を世に送り出されておられます。“よく学び、よく遊べ”を研究室のモットーとし、卒業研究では実践を通じて多くの体験を行い、大学院では議論を通じて哲学を得ることを目指されて、学生と接してこられました。

また、ご専門は「光と物質（無機物質から生体系まで）との相互作用を、その黎明期から40年に渡り研究を行ってきました。研究のスタンスは主に光物性の基礎研究で、学問分野は物性物理、オプトエレクトロニクス、レーザー医学、赤外線天文学等幅広く展開」です。

その中で、感じられたこと、得られたことなどをお話いただきます。光学の技術的なお話と人生論を織り交ぜたご講演になります。

いろいろ 刺激を受け、感じるころの多いご講演となりそうです、奮ってご参加ください。

なお、ご講演のあと新年会を兼ねた懇親会を開催します、こちらにも奮ってご参加ください。

#### 【若木先生ご略歴】

若木守明 (ワカキ モリアキ)

東海大学工学部光・画像工学科 名誉教授

1975年 東京教育大学（現筑波大学）理学研究科物理学専攻修了。博士（理学）

1975年 東海大学工学部光学工学科 講師

1988年 東海大学工学部光学工学科 教授

2013年 東海大学工学部光・画像工学科 退官

2015年 東海大学名誉教授

会員：日本物理学会、応用物理学会（終身会員）、日本光学会、日本レーザー学会、日本分光学会、OSA、SPIE  
各会員

研究テーマ：光と物質の相互作用の研究を基にして、それらを物質中での現象の解明を目的とした光物性（より一般的には、材料科学）、レーザーの基礎と応用を中心とした光エレクトロニクス、レーザー光と生体との相互作用を幅広く研究するレーザー医学、宇宙の神秘を解き明かす赤外線天文学の分野に展開している。

受賞歴：日本光学会鈴木・岡田賞（2011年）

メールアドレス <wakaki@tsc.u-tokai.ac.jp>

## 記

○ 会 場 ココリサーチ株式会社 東京本社 地下ホール  
(東京都中野区中央 3-40-4)  
所在地 [http://cocores.co.jp/map\\_tokyo.html](http://cocores.co.jp/map_tokyo.html)

○ 日 時 平成31年1月23日(水) 16時～18時

○ 参加費 会員 無料  
非会員 ¥10000/1社 ¥5,000/1個人  
※懇親会費は別途でご負担頂きます。

○ 懇親会 中華天祥 18:15より 中野区中央4-1-1  
参加費 5500円

※新年会も兼ねた懇親会です。

万象お繰り合わせのうえご参加くださいますようお願い致します。

○ 締切日 1月21日(月) 17時

\*\*\*\* 参加申込は下記Websiteからお願い致します。または、メールかFAXにて下記事務局まで \*\*\*\*  
お申込みはこちらから⇒<http://www.oepa.gr.jp/topics.html>

### 第358回 オプトフォーラム参加申込書

◎ 第358回オプトフォーラムに 人 参加します。

◎ " 懇親会に 人 参加します。

\* (懇親会の当日キャンセルは参加費をご負担いただきますのでご注意ください：幹事会)

会社名 \_\_\_\_\_ 参加者名 (代表) \_\_\_\_\_

参加者名 \_\_\_\_\_ 参加者名 \_\_\_\_\_

光交流会 事務局  
有限会社 杉田技研  
専務取締役 杉田靖雄

〒252-0816 神奈川県藤沢市遠藤 2006-20

T E L 0466-87-5813 / F A X 0466-87-5814

[office@oepa.jp](mailto:office@oepa.jp)