

電気化学会第 84 回大会

シンポジウム「蛍光体とその応用」のご案内 (第 367 回蛍光体同学会講演会)

日 時：平成 29 年 3 月 25 日 (土) 13 時 00 分～14 時 30 分
場 所：首都大学東京南大沢キャンパス (東京都八王子市南大沢 1-1)
電気化学会 第 84 回大会 G 会場 (1 号館・203)

来る 3 月に開催の電気化学会第 84 回大会におきまして、本同学会では「蛍光体とその応用」のシンポジウムを主催し、これを第 367 回講演会と致します。

なお、シンポジウム講演予稿は電気化学会講演予稿集に掲載されます。同学会会員には講演会終了後、第 367 回講演予稿として郵送致します。

参加には電気化学会第 84 回大会への参加登録が必要です。なお大会の詳細は電気化学会ホームページ (<http://www.electrochem.jp/>) をご参照願います。

多数のご参加をお待ち申し上げます。

※蛍光体同学会の個人会員・賛助会員であっても、電気化学会の個人会員・法人会員でない方は専門研究会員扱いとなりますので、参加登録の際にはご注意ください。

【シンポジウム：蛍光体とその応用】

(13:00～14:00)

特 1G17 UV 蛍光体開発の現状と課題

((株)東京化学研究所) 岡本 慎二

1G19 可視光励起・赤色発光を示す Eu^{2+} 付活フツリン酸塩蛍光体

((株)住田光学ガラス) 阿曾 悟郎

1G20 フラックス法により育成した $\text{CaTiO}_3:\text{Pr}$, Al 単結晶の残光特性

(日本大学) ○七井 靖, 片山 祐司, 中村 美月, 上岡 隼人

(14:00～14:30)

1G21 湿式固相法による蛍光体の合成

(新潟大学) ○戸田 健司, 金 善旭, 上松 和義, 佐藤 峰夫

1G22 複合窒化物原料を用いる窒化物蛍光体の合成

(新潟大学) ○戸田 健司, 金 善旭, 上松 和義, 佐藤 峰夫

平成 29 年 3 月

蛍光体同学会 〒102-0074 東京都千代田区九段南 4-8-30 アルス市ヶ谷 202

公益社団法人電気化学会内 TEL 03-3234-4213 FAX 03-3234-3599