

電気化学会(蛍光体同学会)主催

第4回蛍光体基礎技術セミナー

第4回目の蛍光体に関する基礎的な知識や技術を習得するやさしいセミナーを開催します。今回は、将来、蛍光体技術への深い関わりを願う学生の皆さんや蛍光体技術に従事されて日の浅い方等を受講対象とした、やさしい内容のものとして広く受講を募ります。また、お困りごと相談や質問の時間も設けますので活用検討下さい。定員がありますのでお早めの受講の申し込みをお願いします。セミナー終了後には懇親会も開催します。

プログラム(10:00~16:30)		
10:00~10:05	開催の挨拶	今村 伸 (株)日立製作所)
10:05~10:20	「蛍光体同学会の活動」	中西 洋一郎 (静岡大学名誉教授)
10:20~11:20	「蛍光体の研究開発と産業利用 ~これまでの流れ・最近の傾向・将来展望~」	松田 直寿 (東芝マテリアル(株)) 久宗 孝之 (三菱ケミカル(株))
11:30~12:30	「蛍光体の開発実務と研究開発を長く続けるためのアドバイス」 (昼食)	大塩 祥三 (パナソニック(株))
13:40~14:40	「蛍光体の理論と計算科学」	三上 昌義 (三菱ケミカル(株))
14:50~15:50	「蛍光体の研究開発の主な拠点と取り組み事例」	戸田 健司 (新潟大学)
15:50~16:25	お困りごと相談・質問(自由)	
16:25~16:30	開催の挨拶	楠木 常夫 (デクセリアルズ(株))

- 日時:2018年09月01日(土)
- 場所:キャンパスイノベーションセンター東京 多目的室1 (1階)
東京都港区芝浦3-3-6
最寄駅: JR山手線・京浜東北線 田町駅(徒歩1分)、都営三田線・浅草線三田駅(徒歩5分)
- 受講料(テキスト編集費^{※1}、消費税含む。)
学生 3,000円^{※2,3} 蛍光体同学会会員 8,000円, 非会員 16,000円^{※2},
※1: テキストは、セミナーの3日前までに電子配信の予定。
※2: 2018年8月31日の第373回蛍光体同学会講演会の参加資格と2018年9月2日から12月末日までの蛍光体同学会の会員資格をサービス提供。
※3: 蛍光体同学会会員の学生は受講料無料。
- 定員 40名(先着順) 応募期間内でも定員になり次第締め切らせていただきます。
- 申し込み方法 受講申込書(蛍光体同学会ホームページ <http://phosphor.electrochem.jp/>より入手可能)に必要事項を記入し、PDFデータを担当幹事までメール送信してお申込み下さい。受講料は受講者名でお振込み下さい。お申し込み後の取り消し、不受講の場合でも受講料の払い戻しは致しません。領収書は、セミナー当日にお渡しいたします。
- 受講料振込先
三菱UFJ銀行 市ヶ谷支店 (普)0166814 蛍光体同学会 代表 中西 洋一郎
(ケイコウタイドウガクカイ ナカニシ ヨウイチロウ)
- 受講申し込み締め切り: 2018年07月06日(金)まで。担当幹事からの受付受理の連絡の後、受講料の振込みを7月20日(金)までに必ずお済ませ下さい。振込みがない場合はキャンセルと致します。
- 問い合わせ (公社)電気化学会 蛍光体研究懇談会(蛍光体同学会) 担当幹事(下記)
デクセリアルズ(株) 楠木 常夫 Tsuneo.Kusunoki@dexerials.com
パナソニック(株)エコソリューションズ社 大塩 祥三 oshio.shozo@jp.panasonic.com