

第2回一般社団法人光融合技術協会セミナー&技術相談会

2017年10月10日 幹事 理事 小野明

ニュースによりますと、我が国の景気は僅でもプラスに継続しているとのこと。皆様方の努力の賜物と存じます。当光融合技術協会も微力ながら貢献できればと活動を続けております。今回は新しい試みといたしまして会員様向け谷田貝会長による光学技術相談会を開設いたしました。その場ではお答えできないことも、幹事が承り専門の先生方にお聞きして後日ご回答します。セミナーでは広い視野から各方面の最先端で活躍されている先生方にご講演をいただきます。万障繰り合わせてのご参加をお願いいたします。

日時 11月29日 10時 技術相談会
13時 セミナー

会場 東京理科大学 森戸記念館(神楽坂) 〒162-8601 東京都新宿区神楽坂 4-2-2

地図: http://www.tus.ac.jp/info/access/gmap/kag_gmap.html#

光学技術相談会(会員様のみ)

開始 10:00 会場 2階第3会議室

技術相談 対応者: 谷田貝会長 および当協会理事企画委員

ご相談希望者ではできれば事前に 所属、氏名 ご相談技術分野及び差し支えなければ、相談の内容を簡潔に小野 akira.ono1257@gmail.com までお知らせください。多数の場合順番制とします。その日、飛び入りでも歓迎いたします。ただし、多数の場合お待ちいただくこともあります。

セミナー(会員様、非会員様)

開始 13:00 会場 地下1階第1フォーラム

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. 挨拶と光融合技術協会のこれまでと今後の活動の照会 | 13:00 |
| 光学薄膜実務セミナー、欧州研究開発機関見学会各実施報告、今後の活動計画 | 担当理事 |
| 2. 車載・スマートフォンに活用されるカメラモジュールにおける市場動向と技術課題 | 14:00 |
| 共創企画 代表 | 中條 博則 |
| 3. 休憩 | 15 分間 |
| 4. マイクロ波ブルーゲル法によるナノ複合材料の創製と光学特性 | 15:15 |
| 光融合技術協会 副会長、宇都宮大学 地域共生研究開発センター長 教授 | 鈴木昇 |
| 5. 宇宙望遠鏡および太陽光集光用大型フレネルレンズ開発のための超加工テクノロジー | 16:15 |
| 理化学研究所 大森素形材工学研究室 主任研究員 | 大森整 |
| 6. 交流会 | 会場 2階第3会議室 17:30 - 19:30 |

参加費

光融合技術協会会員: 講演会—無料、
(3人目からは非会員扱いとなります)

非会員: 講演会 2,000円、

後日配布講演資料代(希望者のみ): 会員無料、非会員3000円

交流会: 全員 3,000円

*お支払いは当日受付にて現金でお願いいたします。

参加申込書、および技術相談申込書

※ E-mail で上記小野 akira.ono1257@gmail.com まで添付ファイルでお送りください。

貴名		交流会	参加	不参加
貴社名	種別 (会員・非会員)	所属		
所在地	〒			
連絡先	TEL		Eメール	
講演資料希望	有		無	
貴名(2)		交流会	参加	不参加
連絡先	TEL		Eメール	
貴名(3)		交流会	参加	不参加
連絡先	TEL		Eメール	

技術相談(ご希望があれば)

ご相談者貴名		Eメール	
貴社名(会員のみ)			
光学技術分野			
差し支えなければご相談内容			