

平成 28 年 2 月吉日

委 員 各 位

(独) 日本学術振興会
フォトニクス情報システム第 179 委員会
委員長 北山 研一

フォトニクス情報システム第 179 委員会 第 42 回研究会 開催通知

本学術振興会産学協力研究委員会フォトニクス情報システム第179委員会第 33 回運営委員会・第 42 回研究会を下記の要領で開催いたします。ご登録いただいている委員の皆様だけでなくご所属機関からの御同伴者のご参加も可能ですので、万障お繰り合わせの上、ご参加いただきますようお願いいたします。

また、本学術振興会産学協力研究委員会フォトニクス情報システム第179委員会では、現在まで委員の皆様方のフォトニクスを通じた異分野間の交流の場の醸成を目指した活動に努めてきているところであります。さらなる『活性化』を目指し、今年度も“光センシング”分野を取り挙げたチュートリアル講演会を中心に企画してきております。この3月で第2期が終了することもあり、研究会の前日にノーベル賞受賞でもご存じの東京大学宇宙線研究所神岡宇宙素粒子研究施設の見学も企画しております(人数制限有)。

なお、旅費に関しましては、ご所属の御機関からの支払いが無い場合には、学術振興会の方から支出が可能ですので、WEB 受付時および現地受付時にお申し出いただきますようよろしくお願い致します。

以上

記

1. 開催日: 2016 年 3 月 10 日(木)－3 月 11 日(金)
2. 会 場: ANA クラウンプラザホテル富山
〒930-0084 富山県富山市大手町 2-3
(www.anacrownplaza-toyama.jp)
3. 日 程(予定):
【1】 運営委員会(運営委員のみ) 3 月 10 日(木) 17:00～18:00(ANA クラウンプラザホテル富山)
【2】 意見交換会 3 月 10 日(木) 18:00～20:30 (ANA クラウンプラザホテル富山 孔雀の間)
【3】 研究会 3 月 11 日(金) 9:00～12:00 (ANA クラウンプラザホテル富山 天空の間)
【特別企画:見学会】 3 月 10 日(木) 11:00～16:00 (神岡宇宙素粒子研究施設)

日本学術振興会 第179委員会 第42回研究会

『フォトリックセンシング技術が拓く新時代ー基礎科学からIoTまでー』

日 時 平成28年3月11日(金) 9:00-11:30

場 所 ANAクラウンプラザホテル富山 19F 天空の間

プログラム

◆ プログラム (予定)

- ・ 9:00~ 9:10 委員長挨拶
日本学術振興会第179委員会 委員長 北山 研一
- ・ 9:10~10:10 「(仮) “スーパーカミオカンデ”を支えるフォトリックセンシング技術」
袴田敏一 (浜松ホトニクス株 顧問)
- ・ 10:10~10:30 休 憩
- ・ 10:30~11:30 「(仮) センシング技術・ネットワーク技術が拓く “未来のクルマ”」
井上友二 (株トヨタ IT 開発センター 会長)

(以上敬称略)

- ・ 11:30-11:40 事務局からのご連絡
- ・ 11:40 閉 会

『特別企画：見学会 神岡宇宙素粒子研究施設』

- ・ 日 時 平成28年3月10日(木) 11:00-16:00
- ・ 集合場所、集合時間(予定)：JR富山駅、午前11:00
(現地施設への時間調整依頼などが難しいために、バスをチャーターして、団体移動する予定です。当日の天候によりスケジュール変更の可能性がございます。)
- ・ 参加人数：25名程度
(できるだけ多くの委員の方々にご参加頂きたいところではございますが、現地の施設見学の許容人数に制限があるため、原則先着順とさせていただきます。一人でも多くの委員の方々にご参加いただけるようにと考えておりますので、キャンセルのないようにお申込み前に日程の調整をお願いできますと大変助かります。)

(希望者多数のため既に切済み)