

次世代ひかり産業技術研究会 設立総会・講演会開催のお知らせ

次世代ひかり産業技術研究会(会長：秋田大学 理工学研究科の河村准教授)及び秋田県産業技術センターでは、県内外の光関連企業の連携を広げるべく、新たに「次世代ひかり産業研究会」の活動を開始します。新しいひかりである LED や有機 EL 照明と IoT 技術の融合や、医療、航空機分野への参入を目指します。今回は設立総会に合わせて、京都光技術研究会、京都府中小企業センターからの光技術に関わる企業連携に関する講演の他、以下の予定でセミナーや交流会、懇親会を開催しますので、お知らせいたします。

1. 主催 次世代ひかり産業技術研究会、秋田県産業技術センター
2. 日時 平成 28 年 9 月 9 日 (金) 13 : 30~17 : 00
3. 場所 秋田大学 地方創生センター2 号館 (旧 VBL 棟) 大セミナー室
4. 内容

◇講演会 : 13 : 45~14 : 50

招待講演「最先端光科学技術と企業連携の実際」

京都光技術研究会 会長 北海道大学名誉教授 山下 幹雄 氏

特別講演「京都府の光産業支援への取り組み」

京都府中小企業技術センター 応用技術課 主任研究員 安達 雅浩 氏

◇セミナー : 15 : 00~15 : 45

・「きらりと光る光技術研究の将来展望」

次世代ひかり産業技術研究会 会長 秋田大学 准教授 河村 希典 氏

・「秋田発イノベーションによる県内航空機産業と先導的地域人材の育成」

秋田大学 理工学研究科長・理工学部長 秋田大学 教授 村岡 幹夫 氏

・「秋田県産業技術センターにおける企業支援の取り組み」

秋田県産業技術センター 所長 鎌田 悟 氏

◇交流会 : 15 : 45~16 : 55

◇懇親会 : 17 : 30~

5. 申込締切 平成 28 年 8 月 29 日 (月)
6. 申込 別紙の参加連絡票にご記入の上、FAX または E-mail によりお申し込みください。

【お問い合わせ先】

秋田大学 理工学研究科

数理・電気電子情報学専攻電気電子工学コース

准教授 河村 希典

TEL/FAX : 018-889-2482

E-mail : kawamura@gipc.akita-u.ac.jp

次世代ひかり産業技術研究会 設立総会・講演会

主催 次世代ひかり産業技術研究会、秋田県産業技術センター
日時 平成28年9月9日 13:30~17:00
場所 秋田大学 地方創生センター2号館(旧 VBL 棟)大セミナー室

*:参加ご希望の方は、「参加連絡票」の必要事項を記入して電子メールで、または FAX でお申し込み下さい。

☆総会:13:30~13:45

☆講演会:13:45~14:50

招待講演「最先端光科学技術と企業連携の実際」

京都光技術研究会 会長 北海道大学名誉教授

山下 幹雄 氏

特別講演「京都府の光産業支援への取り組み」

京都府中小企業技術センター 応用技術課 主任研究員

安達 雅浩 氏

☆セミナー:15:00~15:45

セミナー1

「きらりと光る光技術研究の将来展望」

次世代ひかり産業技術研究会 会長

秋田大学 准教授 河村 希典 氏

セミナー2

「秋田発イノベーションによる県内航空機産業と先導的地域人材の育成」

秋田大学 理工学研究科長・理工学部長

秋田大学 教授 村岡 幹夫 氏

セミナー3

「秋田県産業技術センターにおける企業支援の取り組み」

秋田県産業技術センター 所長

鎌田 悟 氏

☆交流会:15:45~16:55

○懇親会:17:30~(大学会館:3,500 円)

【第1回 次世代ひかり産業技術研究会 参加連絡票】

次世代ひかり産業技術研究会 事務局
秋田県産業技術センター 電子光応用開発部 オプトエレクトロニクスグループ
担当：梁瀬 宛て
FAX 018-866-5803、TEL 018-862-3414
E-mail yanase@ait.pref.akita.jp

☆：参加連絡は、必要事項の記載があれば、e-mailにて直接記入・送信でもかまいません

締切延長：~~8月22日（月）~~ ⇒ 8月29日（月）
（送信者）

会社・団体名	
所 属	
職・氏名	
電話番号	
FAX番号	
E-mailアドレス	

H28/9/9開催の第1回次世代ひかり産業技術研究会の参加者は、次のとおりです。

所 属	役 職	氏 名	設立総会 講演会	懇親会 会費
（記入例）電子光応用開発部 オプトエレクトロニクス Gr	上席研究員	梁瀬 智	○	○

*：記入欄が不足の場合は、必要事項を記入した用紙を適宜追加して下さい。

*：懇親会参加申し込みの方は、当日受付にて会費3,500円をお支払いください。