

主催 一般社団法人 照明学会 北陸支部

# 第2回 Green Illuminating Symposium グリーン照明シンポジウム



- 美しい癒しの光と快適な光 -

日時

2013年 1月 28日(月)

13:00 ~ 14:30(受付12:20 ~)

定員

先着 100名

参加費 無料

場所

富山大学 黒田講堂

〒930-8555 富山市五福3190番地

照明学会  
CPDポイント  
申請対象



講演

13:00 ~ 13:45



演

「ホテルから見た光の魅力と環境保全」

講

草桶 秀夫 氏 (くさおけ ひでお)

福井工業大学 工学部 環境生命化学科 教授

〔プロフィール〕

1980年3月東京工業大学・大学院理工学研究科・繊維工学専攻 博士課程修了  
工学博士学位取得

1980年4月民間企業に入社、研究開発担当 4年間勤務

現在、福井工業大学・工学部・環境生命未来工学科 教授 福井工業大学・大学院理工学研究科・応用理化学専攻 教授併任

全国ホテル研究会幹事(2010年～) 昆虫DNA研究会幹事(2010年～) 日本生化学会北陸支部幹事(2012年～) 日本キチン・キトサン学会副会長(2013年～)



講演

13:45 ~ 14:30



演

「快適性を高める波長制御技術とLED照明」

講

岩井 彌 氏 (いわい わたる)

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社  
ライティング事業グループ エンジニアリング総合センター  
グローバル総合企画チーム担当部長

〔プロフィール〕

1991年3月千葉大学大学院工学研究科画像工学専攻修士課程修了。

現在、パナソニック株式会社エコソリューションズ社エンジニアリング総合センターにて  
照明ソフト技術のグローバル展開業務に従事。日本照明学会、日本照明委員会、日本  
色彩学会、日本建築学会、日本電気設備学会、日本視覚学会各会員

著書に「昼光照明デザインガイド」技報堂出版、



主催 一般社団法人 照明学会北陸支部 後援 北陸電力株式会社

お問い合わせは 照明学会北陸支部事務局 遊道(北陸電力(株) 営業推進部内) TEL. 076-441-2511(代表) FAX. 076-405-0124

お申し込みは、裏面の参加申込書に必要事項をご記入の上、1月21日(月)必着でFAXにてご送信下さい。

お申し込みはこちらへ  FAX: 076 - 405 - 0124

## Green Illuminating Symposium 参加申込書

必要事項をご記入の上、1月21日(月)までにFAXにてお申込下さい。

F A X 送 信 用

会社名		部 署	
住所		TEL	
氏名	フリガナ .....	いずれかを でお囲み下さい 会員・非会員	

ご同伴者(複数の場合は、全員のお名前をご記入下さい)		いずれかを でお囲み下さい
氏名		会員 ・ 非会員
氏名		会員 ・ 非会員
氏名		会員 ・ 非会員
氏名		会員 ・ 非会員
氏名		会員 ・ 非会員
氏名		会員 ・ 非会員
氏名		会員 ・ 非会員
氏名		会員 ・ 非会員

(問い合わせ先) 北陸電力(株) 営業推進部 商工コンサルチーム

担当 ; 遊道(ゆうどう) TEL: 076 - 441 - 2511(代表)