

2017年
10月20日(金)
13:20~16:00

演題①

LEDが大きく変える照明の価値

「明視」からヒトに寄り添う「ひかり」に

講師／海宝幸一氏

(株)日建設計 設備設計部門 環境設備技術部技師長



1979年 千葉大学 工学部 電子工学科卒業
1979年 (株)日建設計入社
2017年 (株)日建設計 設備設計部門 環境設備技術部技師長
主な実績 東京ドーム さいたまアリーナ
東京スカイツリー 名古屋テレビ塔
専門分野 照明計画、昼光利用技術及び光環境評価技術開発

演題②

ナノテクノロジーによる
白熱電球の復活

講師／高原淳一氏

大阪大学大学院工学研究科精密科学・応用物理学専攻教授



1990年 大阪大学基礎工学部電気工学科卒業
1995年 大阪大学大学院基礎工学研究科物理系専攻修了
博士(工学)
1995年 大阪大学基礎工学部電気工学科助手/助教授/
准教授を経て
2010年 大阪大学フォトニクス先端融合研究センター教授
2017年 大阪大学大学院工学研究科精密科学・応用物理学
専攻教授/工学研究科附属フォトニクスセンター
教授(兼任)
専門分野 プラスモニクス、メタマテリアル、熱輻射

定員 100名(先着順)

参加費 無料

会場 名城大学ナゴヤドーム前キャンパス

2Fレセプションホール

(名古屋市東区矢田南4丁目1-6)

●「ナゴヤドーム前矢田」駅2番出口から徒歩約3分

●「大曽根」駅から徒歩約10分



参加申込、問い合わせ先

一般社団法人照明学会東海支部 事務局 (中部電力(株)法人営業部ソリューショングループ内) 担当:野瀬 TEL 052-973-2896

<http://www.ieij.or.jp/shibu/tokai/>

主催 一般社団法人照明学会東海支部
協賛 一般社団法人愛知県設備設計監理協会 公益社団法人インテリア産業協会中部支部 公益社団法人応用物理学会東海支部 一般社団法人電気学会東海支部
一般社団法人電気設備学会中部支部 一般社団法人電子情報通信学会東海支部 一般社団法人日本建築学会東海支部 一般社団法人日本光学会
一般社団法人日本電気協会中部支部

『あかりの日』は、この歴史的な日を記念し、
エジソンの偉業をたたえて制定されたものです。
白熱電球を発明しました。
世界ではじめて実用性の高い
米国の発明王トーマス・エジソンが、
一八七九年(明治十二年)十月二十一日、
十月二十一日は「あかりの日」です

あかりの日

記念講演2017

