

講演

「ホタルに対する

LED照明の影響について」

2015年2月22日(日)

講師：環境カウンセラー
山田毅氏

時間：13：30～15：30

場所：小津会館1階会議室

(滋賀県守山市欲賀町901-1)

募集人数：40名

参加費：無料

※事前予約は不要です。

講師プロフィール

昭和43年 京都工芸繊維大学卒業後(株)堀場製作所に入社。堀場製作所にて自動車排気ガス測定装置の開発、放射線測定装置の開発などを担当。その間、6年間米国アリゾナ州に赴任、核医学検査装置(ガンの初期診断用)の開発を手掛ける。

帰国後、東日本大震災後に簡易放射線測定装置の開発等各種測定器の開発を担当。

現在：(株)堀場製作所技術顧問、環境カウンセラー、NPO法人滋賀環境カウンセラー協会副理事長、省エネセンター講師、エコアクション21審査人、NPO法人京都シニアベンチャークラブ連合会省エネ研究会員等

※この事業は守山市の委託を受けて行うものです



お問い合わせ先

守山市ほたるの森資料館
〒524-0051

守山市三宅町10番地(守山市民運動公園内)

電話・FAX (077) 583-9680

URL : <http://www.lake-biwa.net/hotarunomori/>

メール hotaru@lake-biwa.net



ホタルに対するLED照明の影響について

平成27年2月22日 13:30~15:30
場所:小津会館1階会議室

山田 毅

NPO法人滋賀環境カウンセラー協会 副理事長
(株)堀場製作所 技術顧問



特定非営利活動法人 滋賀環境カウンセラー協会

目次

- ホタルに対するLED照明の影響について
(光害についての考察)
- 光と色について
- ホタルの発光色について
- ホタルの視覚について
- ホタルの色覚について
- ホタルの光の明るさについて(光度・輝度)
- 照度について
- ホタルの発光活動について
- 人工照明とホタルについて
- ホタル保護のための対策



特定非営利活動法人 滋賀環境カウンセラー協会