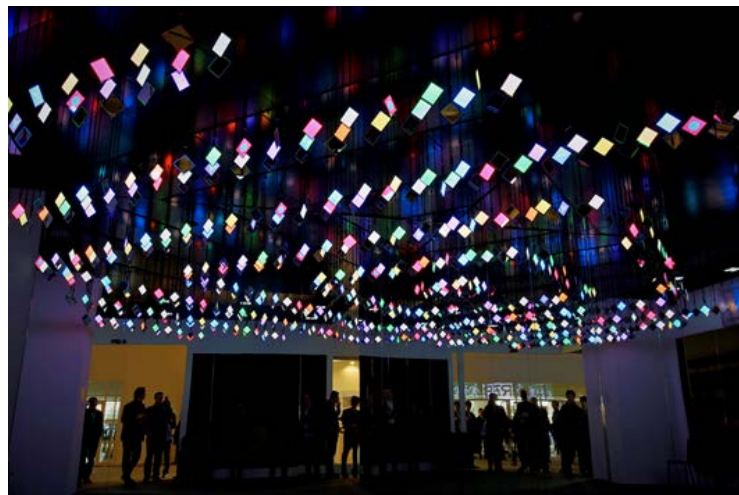


2016年9月26日

## 高分子有機 EL 照明オブジェ、よみうりランドで採用

住友化学の高分子有機 EL 照明オブジェ「JEWELRY JARDIN」(ジュエリージャルダン)が、このたび、株式会社よみうりランドの遊園地(東京都稲城市)内レストラン「Goodday(グッディ)」の装飾照明に採用されました。

「JEWELRY JARDIN」は、東京タワーのライトアップなどで知られている照明デザイナーの石井幹子氏が、よみうりランド向けにデザインしたシャンデリアです。オブジェに使用されている光源は、住友化学が開発した高分子有機 EL 照明です。無数の光が織りなす「天空の庭」が、空間を美しく演出します。



「JEWELRY JARDIN」の元となる光オブジェ「OLED JARDIN」

デザイン：石井幹子

住友化学の高分子有機 EL 照明は、柔らかい色や鮮やかな色など、多彩な光色を実現できることが特長です。また、1枚のパネルの中で2色同時発光を可能とした独自技術により、図や写真などのグラフィック表現も可能にいたしました。当社の高分子有機 EL 照明は、従来にはない装飾用の新たな光源として、社会に新しい価値を提供してまいります。

以上

(ご参考)

<株式会社石井幹子デザイン事務所 HP>

<http://www.motoko-ishii.co.jp>

<住友化学の高分子有機 EL 照明の特長>

- ・ 塗布、印刷法による低コスト製造が可能
- ・ どのような発光色でも、1回の塗布（印刷）で作製可能
- ・ 太陽光に近い自然な光から、デザイン性の高い中間色まで、多彩な照明色を実現
- ・ 薄い面光源
- ・ 紫外線を含まない光の波長
- ・ 環境にやさしい水銀レス

住友化学 有機 EL 照明 HP: <http://www.sumitomo-chem.co.jp/pled/>

<有機 EL (エレクトロルミネッセンス) >

電気を通す有機物を用いた発光体で、電圧をかけると光ります。有機物の構造により、さまざまな色に発光します。この有機物に高分子材料を用いたものは、高分子有機 EL と呼ばれます。

<OLED JARDIN (オーレッドジャルダン) >

石井幹子氏のデザインによる、最先端の高分子有機EL照明の魅力を最大限に引き立たせた光オブジェ。ドイツのフランクフルトで2年に一度開催される、世界最大級の照明や建築技術の見本市「Light + Building (ライト・アンド・ビルディング) 2016」に住友化学が出展したものです。



住友化学株式会社

<http://www.sumitomo-chem.co.jp>

コーポレートコミュニケーション部

〒104-8260 東京都中央区新川2-27-1 東京住友ツインビル（東館）

TEL: 03-5543-5102 FAX: 03-5543-5901