

2025 年 1 月 21 日

報道機関各位



青色 LED を使った電子楽器 PB トーンを作って演奏しよう！を 1/26（日）に開催

平素よりご高配を賜り、誠にありがとうございます。

浜松科学館では、「青色 LED を使った電子楽器 PB トーンを作って演奏しよう！」を 1 月 26 日（日）に開催します。

本イベントでは、ノーベル賞受賞者であり、当館の名誉館長でもある天野浩氏が開発に貢献した「青色 LED」を使用した電子工作を体験していただきます。

また、日本ソーラービークル協会「笑輪」の会長である山脇一休氏や、静岡県立城北工業高校の生徒たちを講師に迎え、高校生との対話を交えながら制作することで、参加者のものづくりへの関心を高めます。

完成後は皆で実際に楽器を演奏し、光と音の仕組みについての理解を深めることを目指します。



ぜひ取材くださいますよう、お願い申し上げます。

1 名称	「青色 LED を使った電子楽器 PB トーンを作って演奏しよう！」
2 日時	2025 年 1 月 26 日（日）13:00～休憩を入れて 3 時間程度
3 場所	浜松科学館（浜松市中央区北寺島町 256-3）ホール
4 内容	・ 青色 LED を使った電子楽器「PB トーン」の作成 ・ 完成した楽器を使った合奏
5 料金	500 円
6 対象	小学 4 年生～中学生
7 共催・協力	共催：日本ソーラービークル協会「笑輪」実行委員部／浜松楽器博物館 協力：静岡県立城北工業高校／日立技術士会サイエンス夢クラブ／公益財団法人東京応化科学技術振興財団／静岡県地球温暖化防止活動推進センター
8 備考	事前予約制
9 問合せ	浜松科学館 PR チーム（加藤・鎌田） TEL:053-454-0178 / E-mail:info@mirai-ra.jp