夏休み※電子工作教室 圧電エレキギターを作ろう!

おもちゃの小型ギターの振動を電気信号に圧電変換させて大きな音を出すギターに 改造します。 楽しい電子工作を通じて、圧電とは何かを一緒に学びましょう!

日 時:8月2日(土) 14:00~16:00

受付開始:13:30

場 所:マイクロジェットデジタルFAB研修センタ・

長野県塩尻市大門五番町 79-2

対 象:小学4年生~中学生(同伴者は見学のみ可)

定 員:16名 参加費(1名):1,000円(税込)

持ち物:上履き・筆記用具・蓋つきの飲み物

駐車場:(株)マイクロジェット敷地内 係員の誘導に従って駐車して下さい

申込み期間:7月6日(日)13時~7月18日(金)15時 定員になり次第〆切

講 師:東京大学 森田 剛 教授

埼玉大学 高崎 正也 教授

法政大学 田沼 千秋 客員研究員

Green Semicon 代表 黒崎 信之氏

(株)マイクロジェット 仁科太一 他

主 催:株式会社マイクロジェット(長野県塩尻市)

共 催:次世代センサ・アクチュエータ専門委員会(精密工学会)

後 援: 塩尻商工会議所

協力:日本特殊陶業株式会社(非鉛圧電ユニモルフ提供)

詳細: https://www.microjet.co.jp/infoseminar/2025/06/seminar 250802/

★申し込み方法

- ・右のQRコードよりお申込みください。
- ・申し込みに当たっては、利用規約をお読みいただき 同意の上でお申し込み下さい。
- ・電話でのお申し込みは受け付けておりません。





