

夏休み

7/21(木)

8/31(水)

あいちサイエンス フェスティバル2022

名古屋工業大学

名工大テクノチャレンジ

「光学式電子ピアノを作ろう!」

日時: 8/5 (金) 9:00 ~ 12:00
マイコンボードを使った簡単な電子工作とプログラミングで、明るさで音の高さが変わる電子ピアノを作ってみましょう。



対象
中・高校生

「ホバークラフトの科学」

日時: 8/5 (金) 13:00 ~ 16:00
地面と接することなく、少し浮いて進んでいくホバークラフトを製作します。その原理を学びながら工作を進めます。



会場: 名古屋工業大学
●事前申込制 (7/20 〆切)
●名古屋工業大学 技術部 052-735-7582



愛知教育大学

ひらめき☆ときめきサイエンス

“天気予報のツボ” 気象実験や、実データによる予報作成・検証体験と合わせて学ぶ

日時: 8/6 (土) 9:30 ~ 16:30
会場: 愛知教育大学 自然科学棟
講師: 田口 正和 (愛知教育大学教育学部 教授)



天気予報の実体や仕組みなどについて講師が分かりやすく解説します。天気・気象を想定した実験や、実際の事例の予報作成も体験してみましょう。

●事前申込制 (7/21 〆切、先着 20 名)
●愛知教育大学 学術研究支援課 0566-26-2417




対象
高校生

愛知県


サイエンス実践塾「体験研究室」

コース1. 8/10 (水) 名古屋大学& 豊田合成株式会社美研技術センター
コース2. 8/29 (月) 名古屋国際工科専門職大学& NECソリューションイノベータ株式会社



社会的に注目されている科学技術について、研究開発を担う施設での実習体験や施設見学、研究者との交流をおこないます。

●事前申込制
●愛知県産業科学技術課 052-954-6351




対象
愛知県在住・在学の高校1・2年生

名古屋市立大学

ひらめき☆ときめきサイエンス

病気から体をまもる研究を丸ごと体験してみよう

日時: 8/23(火) 9:00 ~ 16:15
会場: 名古屋市立大学 桜山キャンパス 医学研究科・医学部研究棟
講師: 大石 久史 (名古屋市立大学 医学研究科 教授) ほか



実際に「病気からからだをまもる」研究を体験して、科学の楽しさ・不思議さに触れてみましょう!

●事前申込制 (7/31 〆切、応募多数の場合抽選)
●名古屋市立大学 学術課 052-853-8308

対象
高校生

名古屋大学

米国ボストンでの脳科学国際共同研究を経験して ～研究、出会い、若い皆さんへのメッセージ～

日時: 8/28 (日) 10:00 ~ 11:30
方法: オンライン (Zoom ウェビナー)



講師: 辻村 啓太 (名古屋大学大学院理学研究科 特任講師 / ハーバード大学医学部マサチューセッツ総合病院 客員講師)
特別ゲスト: 広本ケビン (EBISUYA GROUP CEO / ボストン日本語学校理事 / 九州大学非常勤講師)



コロナ禍の中、日米を行き来して脳科学国際共同研究をすすめた講師の経験をお話します。また日米の学生をつなぐボストン在住日本人実業家の活動も紹介します。

●事前申込制 (7/21 ~ 受付開始予定) ●名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部 052-977-6942

他にも多数イベントがあります!



詳しくはWEBで!
<https://aichi-science.jp>
あいちさいえんす 検索

対象
主に中・高校生
大学生
大学院生