



in 広島

広島県と東大先端研が描く未来の教育

ジャム好きな子集まれ!

君は新しい味をつくることができるか

令和 3 年 12 月 16 日 (木)、12 月 17 日 (金)

活動場所 | アヲハタ株式会社, 広島県立教育センター

対象学年 | 広島県の小学校等 4 年生から中学校等 3 年生まで

定員 | 8 名程度

ジャム好きな子集まれ！

君は新しい味を作ることができるか

ジャムって何からできているの？果物？砂糖？
どんな配合なの？どうやって作っているの？
実はあのドロドロの中には驚きの秘密がかくれているらしい。
さあ、ジャムの正体を解き明かし、新たな味を作り出そう！



監修



東京大学先端科学技術
研究センター
中邑賢龍 教授

プログラム講師



アヲハタ株式会社の皆様



東大 LEARN in 広島
プログラムメンバー

イベント概要

日時 | 令和3年12月16日(木)、12月17日(金)

活動場所 | 16日(木) [1日目]: 広島県立教育センター (東広島市八本松南 1-2-1)
17日(金) [2日目]: アヲハタ株式会社 (竹原市忠海中町 1-2-43)

対象 | 広島県の小学校等4年生から中学校等3年生まで

定員 | 8名程度 参加費 | 無料 ※集合場所までの交通費等の実費は別途必要

注意事項

- * お子さんの希望により申し込みをしてください。
- * 詳細スケジュールは後日参加者にお伝えします。
- * 1日目、2日目とも昼食と水筒を御持参ください。
- * 集合場所までの送迎は保護者の方をお願いします。
- * 応募者多数の場合は抽選になります。

お問い合わせ先

広島県教育委員会事務局 学びの変革推進部 個別最適な学び担当
〒730-8514 広島県広島市中区基町9-42
TEL 082-228-3500

東京大学先端科学技術研究センター 人間支援工学分野 中邑研究室
〒153-8904 東京都目黒区駒場4-6-1 3号館309室
TEL 03-5452-5064

お申込み方法

プログラムへの参加を希望する場合には、こちらのQRコードから応募用紙をダウンロードし、必要事項を記入のうえ学校に提出してください。詳しいことは広島県教育委員会のWEBページをご覧ください。

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/kyouiku17/learn211216.html>

こちらのQRコードからリンクへ飛べます

