

# 桐高探究 シンポジウム

講師 川越 至桜 / KAWAGOE Shio

東京大学生産技術研究所 准教授

最先端工学研究を取り入れた産学連携による教育活動の研究開発をテーマに研究している。また次世代育成オフィスのメンバーでもあり、教育コンテンツの開発や実践に携わっている。女子中高生の科学技術人材育成にも注力している。

群馬県立桐生高等学校

SSH 第IV期 令和4年度指定 研究開発課題名  
「自己調整力を持ち、社会の変化に対応できる  
探究力を備えた科学技術人材の育成」



令和7年11月21日(金)

## 日程

- 13:00～ 受付  
13:30～13:40 挨拶・諸連絡  
13:40～14:40 講演(オンライン配信あり)  
『STEAM教育の視点が拓く教科等横断的な探究学習』  
－未来社会をデザインできる人を育むために－  
14:40～15:00 桐生高校 実践事例紹介  
15:00～15:15 休憩  
15:15～16:15 情報交換会（教員研修）  
16:15 閉会

## 昨年度の様子



対象：教職員・教育関係者

## お申し込みフォーム

令和7年11月7日〆切



所在地：〒376-0025 桐生市美原町1番39号

サイト：<https://kiryu-hs.gsn.ed.jp/>

TEL : 0277-45-2756 FAX : 0277-44-2439

e-mail: [kiryu-hs@edu-g.gsn.ed.jp](mailto:kiryu-hs@edu-g.gsn.ed.jp)

お申込みフォームURL

<https://forms.gle/DtDsRu71ak7CWbnb6>

お問い合わせ先  
SSH主担当 丸山 唯