



焼津中央高校アカデミックハイスクール事業

中高大連携授業



高校生・大学生と一緒に、焼津中央高校で行われるワクワクする理科の授業を受けてみよう。

普段じっくり取り組むことのできない実験で最先端から身近な現象まで理科の面白さに迫ります。

中学生は少し背伸びをして、高校生は一步先に行く先輩として、さらに大学生は先生の卵として授業にのぞみます。科学の扉をみんなでたたきましょう！！

対象者：焼津市・藤枝市・島田市内中学校の1～3年生の希望者

開催日：第1回 令和5年 7月 2日(日) 8時30分～12時00分 (生物)

第2回 令和5年 8月25日(金) 8時30分～12時00分 (化学)

第3回 令和5年 9月10日(日) 8時30分～12時00分 (物理)

第4回 令和5年 9月17日(日) 8時30分～12時00分 (地学)

第5回 令和5年 9月24日(日) 8時30分～12時00分 (生物)

第6回 令和5年10月 8日(日) 8時30分～12時00分 (生物)

第7回 令和5年11月19日(日) 8時30分～12時00分 (化学)

第8回 令和5年11月25日(土) 8時30分～12時00分 (生物)

5・6回は連続講座
必ず両日参加すること

日 程：受付 8時30分～ 開会 8時50分～

講義および実習 9時00分～11時50分 閉会 ～12時00分

場 所：静岡県立焼津中央高等学校 B棟3階視聴覚室 など

申 込：焼津中央高校 HP (QRコード参照) より

各回の参加申込 google フォームから保護者の同意のうえ、

各個人で申込してください。



なお、各回参加申込人数の上限を中学生 20 名とします。

講 師：静岡大学・焼津中央高校・静岡東高校・清流館高校の教員、学生

助 成：本事業は公益財団法人中谷医工計測技術振興財団 2023 年度科学教育振興【プログラム】

連携機関：焼津市教育委員会・藤枝市教育委員会・島田市教育委員会





2023年度 焼津中央高校 中高大連携授業 参加申込（中学生）

第1回 7月2日(土) 生物（不思議なヒトの感覚について）

締切 6月25日(日)

<https://forms.gle/iv1CEHbAu7ForwSRA>(中学生)



第2回 8月25日(金) 化学（CO₂ 増加が引き起す、海洋生物問題とは）

締切 8月11日(金)

<https://forms.gle/wmhPWxqCV92gZ4jH9>(中学生)



第3回 9月10日(日) 物理（美しく・不思議な光化学現象の解明）

締切 8月27日(日)

<https://forms.gle/mchdGTGrqEiReKrB7>(中学生)



第4回 9月17日(日) 地学（化石が語る真実に迫る）

締切 9月3日(日)

<https://forms.gle/KHruUTNt9RrQvnGMA>(中学生)



第5・6回 9月24日(日)・10月8日(日) 生物

（最先端 遺伝子組換えと遺伝子診断） 締切 9月10日(日)

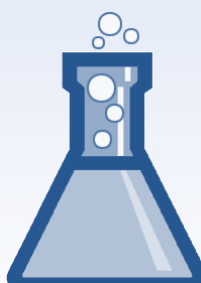
<https://forms.gle/1vnneXC1trUB3mGm9>(中学生)



第7回 11月19日(日) 化学（多様な酸化還元の世界へ）

締切 11月5日(日)

<https://forms.gle/BK6HaJnCvdFtDTzF9>(中学生)



第8回 11月25日(土) 生物（生物多様性の危機と保全について）

締切 11月12日(日)

<https://forms.gle/2F7GQZc3iMymR77WA>(中学生)

