

令和元年度
半田高校SSH
高大連携事業



サイエンスレクチャー



可視吸光光度法による 鉄(II)とニッケル(II)の同時定量

- 名古屋工業大学大学院 しくみ領域 生命・応用化学専攻の研究室を訪問し、吸光光度法（吸光度計）を用いた物質の濃度分析の原理や手法を学びます。
- 吸光光度装置が半田高校に設置してあるため、講習後は希望に応じて名古屋工業大学・半田高校の吸光光度計の利用が可能となります（応相談）。

日 時：令和元年8月22日（木）
時 間：13:00～17:00 （受付 12:30～）
対 象：愛知県内の高校生・学校教員など
費 用：無料（事前申し込み）
**会 場：国立大学法人名古屋工業大学大学院
しくみ領域 生命・応用化学専攻**
講 師：安井 孝志 准教授

自然科学系部活動の諸君！理科
好きの諸君！先端の装置を用い
て濃度分析してみませんか？

お問い合わせ（事業担当）
愛知県立半田高等学校 SSH部
サイエンスレクチャー 担当 小澤
電 話：0569-21-0249
FAX：0569-24-7426
e-mail: handassh@handa-h.aichi-c.ed.jp

参加希望は（ ）まで（ ）先生まで申し出る