



(東北支部第358回)

令和8年度大学コンソーシアム学都ひろさき活性化支援事業費補助金対象事業

# 2026年度「化学への招待」 弘前大学一日体験化学教室



主催 日本化学会東北支部 弘前大学大学院理工学研究科  
後援 弘前市教育委員会 青森県教育委員会  
東北ポリマー懇話会 弘化会 (後援は申請中含む)



会期 7月25日(土) 12:15~16:30

会場 弘前大学理工学部・教育学部・農学生命科学部

(弘前市文京町3および1)

[交通] JR「弘前」駅前3番バス乗り場で弘南バス「小栗山」または「学園町」  
行に乗車して「弘前大学前」下車

当日は、八戸駅から弘前大学まで貸し切りバスを運行する予定です。詳細は参加申込HPをご覧ください。

## プログラム

12:20~13:00

1. 講演 「化学がつくる、私たちの暮らしと未来 ～ノーベル化学賞から考える～」  
(理工学研究科) 岡崎雅明

13:20~16:30

### 2. 実験

- A) 「色で測る!! -ドリンク剤中の鉄の定量-」 (理工学研究科) 北川文彦  
B) 「見えない世界が見える? X線でキラキラ結晶をのぞこう」 (理工学研究科) 太田 俊  
C) 「果物のおいを作る」・「ルミノールを用いた発光反応」 (理工学研究科) 川上 淳  
D) 「葉緑素の正体を暴け! -水素結合の違いによって成分を分離-」 (理工学研究科) 関谷 亮  
E) 「DNA抽出実験+VRで見る! -光るタンパク質の正体-」 (農学生命科学部) 栗田大輔  
F) 「まるで生き物!? 温度を感じるふしぎなプラスチックをつくる」 (理工学研究科) 呉羽拓真  
G) 「色の変化を追跡せよ! -錯体における置換反応速度の解析-」 (教育学部) 島田 透  
H) 「コンピュータの中で分子をつくる」 (理工学研究科) 山崎祥平  
I) 「色が変わる無機高分子」・「色素増感太陽電池」 (理工学研究科) 阿部敏之  
J) 「医療分野で活躍する磁性ナノ粒子をつくる」 (理工学研究科) 松田翔風  
K) 「電気を通すプラスチックをつくってみよう」 (理工学研究科) 竹内大介

■対象 中学生・高校生(保護者・一般の方も参加可能) 定員80名

■参加費 無料

■参加申込先 左上のQRコードまたは <https://www.st.hirosaki-u.ac.jp/form-chemistry2026.html>

参加申込締切: ~~7月5日(日)~~ 7月10日(金)に延長しました

■問合せ先 〒036-8561 弘前市文京町3 弘前大学大学院理工学研究科 鷺坂将伸  
TEL: (0172) 39-3579 E-mail: [sagisaka@hirosaki-u.ac.jp](mailto:sagisaka@hirosaki-u.ac.jp)