

(東北支部第 306 回)

2021 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

会 期 8 月 7 日 (土) 10 : 00 ~ 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

参加申込締切 7 月 23 日 (金)

午前中は講演、午後は A ~ J に分かれて化学実験を体験。

1. 講 演「タンパク質や DNA を使ってカタチを作る」 (理工学研究科) 萩原正規
2. 実 験
 - A) 「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
 - B) 「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・野田香織
 - C) 「バイオ光化学電池」・「色が変わる無機高分子」 (理工学研究科) 阿部敏之
 - D) 「プラスチックの性質を探ろう」 (教育学研究科) 長南幸安
 - E) 「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
 - F) 「酸素を吸う錯体の夜明け」 (理工学研究科) 宮本 量
 - G) 「めざせ!! 元素マスター —金属精錬と 3D 周期表—」 (理工学研究科) 太田 俊
 - H) 「DNA 抽出実験+VR で見る! 光るタンパク質の正体」 (農学生命科学研究科) 栗田大輔
 - I) 「オリジナルセッケンを作ろう!」・「魅せる!? カメレオンエマルション」 (理工学研究科) 鷺坂将伸
 - J) 「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 : 高校生 (中学生・一般も可) 定員 60 名

■参 加 費 : 無料

■問 合 先 : 〒036-8561 弘前市文京町 3 弘前大学大学院理工学研究科 増野敦信

TEL: (0172) 39-3563, FAX: (0172) 39-3513

E-mail: masuno@hirosaki-u.ac.jp