

第一位 文部科学大臣賞

1st Prize

Education, Culture, Sports, Science and Techno

2-04 広尾学園高等学校

タイトル：ホウ素ケージド技術による細胞機能の光制御



君の好奇心が、

未来の化学をひらく



第20回 全国から集まれ!

# 高校化学 グランドコンテスト

最終選考会

日時：2025年 10月25日(土)・26日(日) 会場：芝浦工業大学豊洲キャンパス

エントリー・研究相談・  
研究要旨提出 受付期間

7月1日(火) 9:00から

8月25日(月) 17:00まで

交通・  
宿泊費  
支援\*

上位3チーム  
海外へ  
ご招待

\*交通・宿泊費の実際の補助額は9月下旬に  
マイページよりお知らせします。



特別講演

太陽光と水から直接水素を  
つくれる光触媒とは?

東京大学特別教授/信州大学特別名誉教授  
堂免 一成 先生



主催 ▶ 芝浦工業大学



特別協賛 ▶ 第一三共 (株)



協賛 ▶ 長瀬産業 (株)



協賛 ▶ D I C (株)

挑戦の先に答えはある。



協賛 ▶ 日本ゼオン (株)



協賛 ▶ (株) IHI



協賛 ▶ オルガノ (株)

全国の高校生および高等専門学校生(3年生以下)、中等教育学校(4~6年生)が行う自主的な探究活動を支援し、  
将来、科学分野で活躍できる人材を育成することを念頭に置いて行っている教育支援プログラムです。

後援 ▶ 文部科学省・科学技術振興機構・日本化学会 他 協賛 ▶ サカタインクス(株)・メルク(株)・(一社)化学情報協会・ケミカルマテリアルJapan 他

高校化学グランドコンテスト実行委員会事務局 ☎ 03-5859-7985 ✉ staff-gracon@ow.shibaura-it.ac.jp

