



東京工業大学生命理工学院  
創立30周年事業



# 第15回高校生バイオコン & 第16回バイオものコン2023 2023年1月21日(土)開催！！

事前申込方法：QRコードからお申込みください。

事前申し込みをされない方は当日受付にて登録用紙への  
記入をお願いします。  
予定人数に達した場合は入場制限を行います。



## 高校生バイオコン&バ ものコン2023とは？

高校生バイオコン&バイオものコン2023では、12の高校生チームと6の大学生チームが小中学生向けのバイオに関するオリジナル教材、もしくは社会に役立つものを作成し、その成果を発表します。

(過去のバイオコンは  
右のQRコードから  
ご確認できます。)



## 体験できること

発表を聞くのはもちろん、お試  
タイムでは実際に教材などの製  
作物を使ってみたり、チームの人  
に質問やお話することができます。  
また最後に自分がよいと  
思ったチームに投票をすることが  
でき、それによって最優秀賞バイ  
オコンチームが決まります！！  
参加費は**無料**です。

お問い合わせ先

東京工業大学 生命理工学院  
バイオ創造設計室

Tel&Fax:03-5734-2487

E-mail:sato.n.as@m.titech.ac.jp

主催:東京工業大学 生命理工学院

協賛:ものづくり教育研究支援センター

後援:横浜市教育委員会

理科教育振興支援事業(東工大基金)



## コンテスト審査について

教育機関や企業、サイエンスコミュニケーターなど様々な分野の専門家を審査員としてお招きして多角的な視点で審査を行います。

### 審査員一覧（敬称略）

藤田 大悟（株式会社リバネス ものづくり研究センター センター長）

田口 真穂（横浜薬科大学薬学部 准教授）

佐野 寛子（都立小石川中等教育学校 教諭、東京都生物教育研究会 研究部長）

乗竹 亮治（日本医療政策機構 理事・事務局長／CEO）

川島 佐保（東京工業大学国際教育推進機構 特任准教授）

野澤 佳世（東京工業大学生命理工学院 准教授）

本郷 裕一（東京工業大学生命理工学院 教授、副学院長（教育担当））

サイエンスコミュニケーター（予定）

## 当日のスケジュール

9:30～16:00 口頭発表  
16:30～17:45 お試しタイム  
（小中学生向けの教材体験）  
18:00～18:30 審査発表

スケジュールの変更やオンライン開催に変更になる場合は お申込みいただいたメールアドレスへご連絡いたします。

## 申し込み方法

1. QRコードを読み取り、Googleフォームを開く
2. 氏名・メールアドレス・所属組織・参加人数を記入する
3. 参加予定のプログラムにチェックを入れる
4. Googleフォームを送信する



申込方法にご不明な点がございましたら、Googleフォームに記載されているメールアドレスにご質問ください。

### ②7 すすかけ 大学会館



会場：東京工業大学  
すすかけ台キャンパス  
すすかけ大学会館 すすかけホール  
（状況によりオンライン開催となります）

東急田園都市線すすかけ台駅徒歩5分