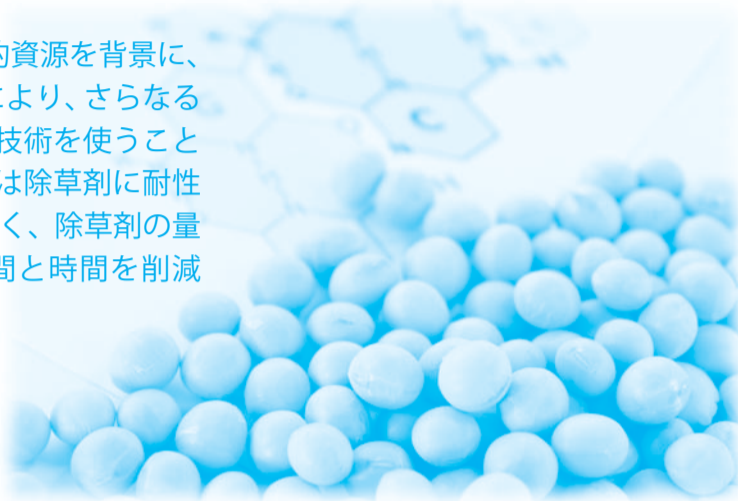


～科学と批判的思考力で未来を創ろう～

テーマ  
内容世界の食糧問題解決に向けて！  
遺伝子組み換え作物導入プロジェクト

## &lt;ミッション&gt;

みなさんが暮らす A 国は、広大な土地と豊富な人的資源を背景に、世界の食糧を支えている。しかし、昨今の人口増加により、さらなる食糧増産を求められている。そこで、遺伝子組み換え技術を使うことで新たなダイズ品種を生み出すこととなった。これは除草剤に耐性をもつため、強い除草剤をまいても枯れることがなく、除草剤の量と種類を減らすことができる。このため農家の手間と時間を削減し、環境への負担も軽くでき、ひいては農業規模の拡大も可能となり、食糧増産へつながると考えられる。みなさんはこの新しい品種の作付けの是非を検討する検討委員の一員として知恵を貸してほしい。



## &lt;科学実験テーマ (予定)&gt;

遺伝子組み換えを体験！  
光る大腸菌を作ろう

～光るサングの遺伝子を大腸菌に導入しよう～

## &lt;ディスカッションテーマ (予定)&gt;

A 国の遺伝子組み換えダイズの  
作付けを開始するか？しないか？

講師 高田 朝子 法政大学大学院イノベーションマネジメント研究科教授

## ■プロフィール

## 【経歴、専門】

モルガン・スタンレー証券会社勤務をへて、サンダーバード国際経営大学院国際経営学修士(MIM)、慶應義塾大学大学院経営管理研究科経営学修士(MBA)、同博士課程修了。経営学博士。専門は危機管理、組織行動。

## 【主な著書】

『人脈の出来る人 人は誰のために「一肌ぬぐ」のか?』(慶應義塾大学出版会)

『危機対応のエフェカシー・マネジメントー「チーム効力感」がカギを握るー』(慶應義塾大学出版会)など

各教室までお電話にてお申込み下さい。

対象 ▶ 中学 1・2 年生

定員 ▶ 16 名 (申込制)

時間 ▶ 120 分 × 2 日間

料金 ▶ 3,000 円 (教材費、当日払い)

第1回

7/24(水) 25(木)  
10:00~12:00

河合塾Wings

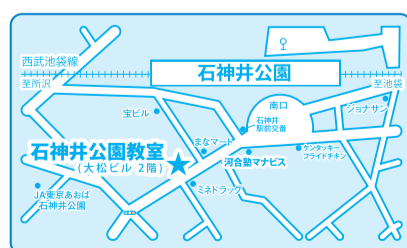
石神井公園教室

〒193-0832

練馬区石神井町3-25-2 大松ビル2階  
西武池袋線 石神井公園駅南口より徒歩2分

TEL (03) 5923-1777

&lt;受付時間&gt;平日・土曜 14:00~19:30



第2回

8/11(日) 12(月)  
10:00~12:00

河合塾Wings

西八王子教室

〒193-0832

八王子市散田町3-18-17ウエストエイトビル4階  
JR中央線/西八王子駅南口より徒歩3分

TEL (042) 666-3425

&lt;受付時間&gt;平日・土曜 14:00~19:30



(注1) 2日間連続のプログラムです。どちらか1日だけの参加はできません。(注2) 第1回と第2回の内容は同じです。

主催

学校法人河合塾

協力

株式会社リバネス、株式会社河合塾進学研究社