

H28光塩女子学院高等科のための

未来を創るワークショップ

東京農工大学イノベーション推進機構では、これからの未来を担う高校生を対象に具体的なテーマを用いてグループワークをし、「考える力」「発信する力」を養うワークショップを行っています。

日時 **2016年7月23日** (土) 10:00 ~ 16:00
場所 国立大学法人東京農工大学 府中キャンパス
連合農学研究科管理研究棟 4階 第2会議室
対象 高校1年生~2年生 20名程度
参加費 500円 (飲み物代・保険代他)
参加登録 **6/20(月) 〆切** 高1: 藤井先生へ 高2: 平岡先生へ

こんな商品あったらいいな!という、今までにない活用方法を考えてみましょう。

今回のテーマ

糖アルコールって何!?

~糖アルコールの無限の可能性~

糖アルコールは砂糖や水飴と同じ「糖質」の仲間ですが、

1. 熱・酸・アルカリに強い
2. 微生物の栄養源になりにくい
3. 消化吸収されにくい

など砂糖や水飴とは異なる特長を持っています。その特長を活かして食品、化粧品、医薬品、病者用食品など幅広く利用されています。

糖アルコールの特性を生かした、新しい商品をプロデュースしてください。



プログラム

- 10:00 挨拶・講演 「新しい価値を生み出し、世の中に提案することの大切さ」
東京農工大学 副学長 教授 千葉 一裕
- 10:20 テーマ説明 「糖アルコールって何!?! ~糖アルコールの無限の可能性~」
物産フードサイエンス株式会社 経研究開発センター 副センター長 枋尾 巧 氏
- 10:50 オリエンテーション 東京農工大学大学院生
- 11:10 グループワーク
- 12:10 ショートプレゼンテーション (*2分で発表)
- 12:45 昼食 (*昼食はご持参ください)
- 13:20 グループワーク
- 15:00 ファイナルプレゼンテーション (*5分で発表)
- 15:30 講評 物産フードサイエンス株式会社 経研究開発センター 枋尾 巧 氏、蓑田 香奈子 氏
光塩女子学院 教諭
東京農工大学 イノベーション推進機構 特任教授 二谷貴夫
- 16:00 解散

主催: 国立大学法人東京農工大学イノベーション推進機構

東京都府中市幸町3-5-8 TEL 042-367-5756 FAX 042-367-5761 E-mail innov@cc.tuat.ac.jp