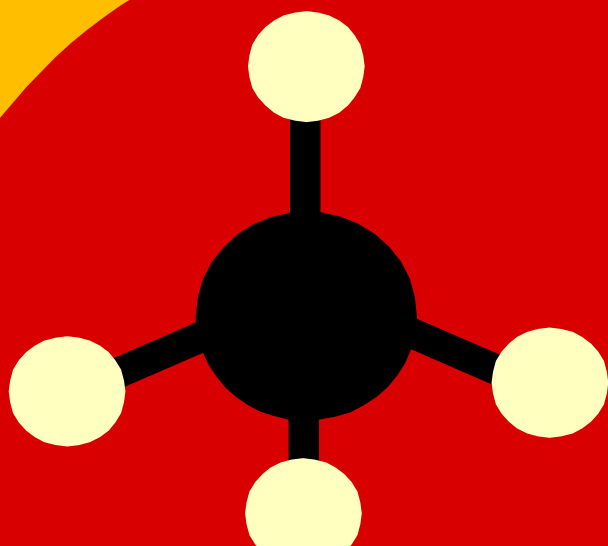


遺伝子

から

ついでに?



開催プログラム

遺伝子に書き込まれた情報を見てみよう!

— 生命科学への招待 —

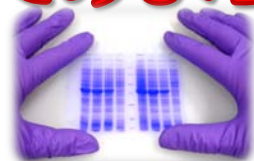
日時: 2011年8月6日(土) 10:30~17:30

会場: お茶の水女子大学 本館209室

アクセスマップ: <http://www.ocha.ac.jp/access/index.html>

対象: 高校生(定員30名)

「ひらめき☆ときめきサイエンス」は、「科研費」により行われている最先端の研究成果に、小中高校生のみなさんが、大学や野外教室で直に見る、聞く、ふれることで、科学のおもしろさを感じてもらおうプログラムです。今年の夏は、大学の研究室で私たちと一緒に実験しましょう! (講義・実習担当: 曾根 保子)



お酒の分解能力は
遺伝子で決まっている?!
講義・実験を通して遺伝子
診断の技術が学べます!!



~ようこそ大学の研究室へ~

KAKENHI

©JSPS日本学術振興会

申込方法: 日本学術振興会ホームページ内、参加申込フォームよりお申込み下さい

★ URL: <https://cp11.smp.ne.jp/gakujutu/seminar> ★



KAKENHI

JSPS 日本学術振興会
JAPAN SOCIETY FOR THE PROMOTION OF SCIENCE

開催プログラム

遺伝子に書き込まれた情報を見てみよう！
—生命科学への招待—

日時: 2011年 8月6日 (土) 10:30~17:30

会場: お茶の水女子大学 本館209室

アクセスマップ: <http://www.ocha.ac.jp/access/index.html>

対象: 高校生 (定員 30名)

今年の夏、
新たな体験をしよう！

申込方法: 日本学術振興会ホームページ内、参加申込フォームよりお申込み下さい

★ URL: <https://cp11.smp.ne.jp/gakujutu/seminar> ★

本プログラムでは、講義・実験を通して遺伝子診断の方法を学び、遺伝学的情報と生活習慣の改善から病気に対する予防ができるかどうかをみなさんと一緒に考えます。今年の夏は、大学の研究室で私たちと一緒に実験しましょう！
(講義・実習担当: 曾根 保子)