

理系・文系講座

①

理系ナビ

自由研究はこれでばっちり!



『光るタンパク質の不思議』



富岡製糸場が世界遺産登録され、各地で蚕糸業が見直されています。日本の伝統である蚕糸技術と先端バイオ技術が融合し、新素材の開発やタンパク質生産工場としてのカイコの活躍が期待されています。今回は先端バイオ技術により蛍光タンパク質を含むようになった“光る繭”から、その光る元である“光るタンパク質”を取り出し、タンパク質の性質を調べます。また、実験を通して、カイコのこと、先端バイオ技術のことなどを学習しましょう。

日 程	8月16日(火) 13:00~15:00
対象・定員	中学生・高校生 5人 (先着順)
持ち物	筆記用具、デジカメ等
参加費	無料

②

文系ナビ

『記憶力アップ大作戦!』



記憶とは何か、記憶のメカニズムを知り、勉強や日常生活に役立つ記憶法について、楽しく学ぼう!

日 程	8月15日(月) 10:00~12:00
対象・定員	中学生・高校生 12人 (先着順)
持ち物	筆記用具
参加費	無料



① ②

申し込み	7/15(金)より受付
開催場所	白井市青少年女性センター (白井市福祉センター内)

参加の際は、事前の検温とマスク着用のご協力をお願いします。

◆問い合わせ・お申込み 白井市青少年女性センター
(白井市清戸 766-1 / 日曜・祝日休館)

047-492-2022へ

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止になる場合があります。

この事業は【指定管理者】白井市社会福祉協議会が実施します。

～講師紹介～



農研機構 生物機能利用研究部門 笹川 由紀

農研機構は様々な農業の研究をしています。その中でも、毎日の生活と密接に関わっている農業バイオについて、情報提供や様々な立場の人たちとの対話の場をつくる活動をしています。

(農研機構ホームページ <https://www.naro.go.jp/index.html>)



コミュニケーションカウンセラー 高嶋 幸広

千葉県生まれ。千葉大学大学院文学研究科人文科学専攻修了。記憶のメカニズムに基づいたコミュニケーション、プレゼンテーション、話し方などを専門としている。武蔵工業大学(現・東京都市大学)〔プレゼンテーション技術〕非常勤講師などを歴任。著書には『一生つかえる記憶力が3週間で身につく本』(明日香出版社)他多数。

案内図

