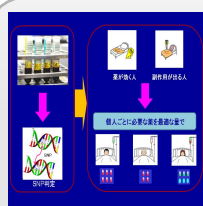


静岡県立大学薬学部

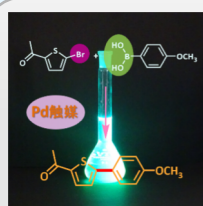
夏休みファーマカレッジ2019

体験してみよう！「薬に関わるサイエンス」

人が健康に過ごすためには、病気を治療・予防する薬が欠かせません。病気に効果のある化学物質を探索する方法や薬を安定的に供給する化学合成法を開発する必要があります。薬の化学構造や剤形の改良も、効果の高い薬を作るには有効です。また、からだの仕組みやからだの中の分子の動きを調べることは、病気の原因を探るうえでとても重要であり、新たな薬の設計にもつながります。一方、遺伝子の検査から体質や病気のリスクを知ることができ、病気そのものを予防することができます。静岡県立大学薬学部・夏休みファーマカレッジに参加して最新の知識と技術に触れながら、「薬に関わるサイエンス」を体験してみませんか？



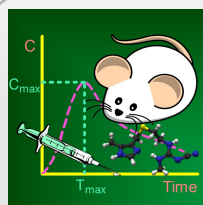
くすりがか効くか遺伝子から予測しよう
生まれつき薬の効果が強く出る人や弱く出る人がいます。その原因について分子生物学の手法を使って調べてみよう。



ノーベル化学賞を取った反応を実際に体験！
医薬品合成にも広く利用される鈴木-宮浦カップリング反応を用いて、「光る分子」を作ってみよう。



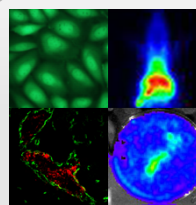
新たな病気診断マーカーであるD-アミノ酸を測定しよう
病気の新たな診断マーカーとして注目される微量D-アミノ酸を先端機器で分析してみよう。



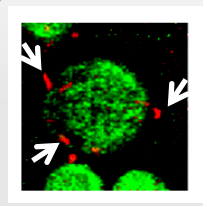
くすりの体内での動きを知ろう
小動物に投与したくすりの血液中の濃度を先端機器で測定し、体内におけるくすりの動きを確認してみよう。



脳の活動変化を観察してみよう
薬を創るために動物試験が行われます。実際の実験動物にふれ、行動を観察し、脳の活動を調べてみましょう。



生命現象を目で見てみよう
遺伝子導入実験を行い、細胞内で分子が光る様子を最先端のバイオイメージング装置で観察してみましょう。



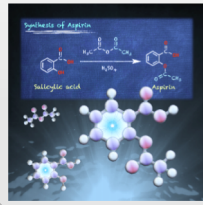
バイオの技術で光る大腸菌を作ろう
肉眼では見ることができない大腸菌に、光るタンパク質の遺伝子を導入して、顕微鏡で観察してみましょう。



植物から有用な成分を取ろう
植物にはヒトの健康に対して有効な成分が多数含まれています。お茶の葉から実際に有効成分を取り出してみましょう。



院内特殊製剤を作ってみよう
病院では市販されていない薬を特別に作るがあります。様々な方法でクリーム剤を調製してみましょう。



薬を合成して、市販薬を調べてみよう
薬はどのように作られるの？ 普段何気なく使っている薬を、自らの手で作って出す面白さを体験しよう！

- **募集要項**
募集人員： 高校生 約80名
(静岡県内の高校に在学し、2日間ともに参加可能な方)
開催期間： 令和元年8月1日(木)、2日(金)
両日ともに 9:30~17:00
開催場所： 静岡県立大学薬学部
(静岡市駿河区谷田52-1 JR草薙駅から徒歩15分)
費用： 傷害保険料として1000円を当日徴収します。
昼食は各自負担、大学食堂が利用可能です。
応募方法： 所定の応募用紙にて下記応募先に郵便で申し込んで下さい。
応募期限： 令和元年6月14日(金) 必着
* 応募多数の場合には選考を行い、7月上旬頃通知します。

- **応募先**
〒422-8526 静岡市駿河区谷田52-1
静岡県立大学薬学部ファーマカレッジ2019係
- **資料請求・問い合わせ先**
静岡県立大学学生室薬学部担当 TEL: 054-264-5009 (直通)
<https://w3pharm.u-shizuoka-ken.ac.jp>

