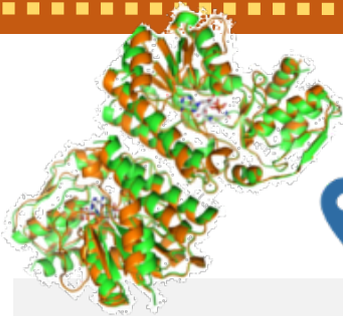
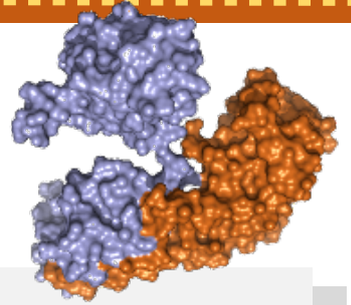


静岡三大学連携講義 (フロンティア科学特論 II)

「アイデアと情熱で未来を創る次世代の挑戦」



2021年12月18日 9:30~20:00
静岡市産学交流センター
B-nest ビネスト 6階7階会議室
Zoom併用形式



9:40~10:55 「精密高分子合成を基盤とした環境高分子材料の創成」
永井 大介 (静岡県立大学)

11:00~12:15 「身体で感じる味と香り? おいしさの新しい機能」
伊藤 圭佑 (静岡県立大学)



12:20~13:35 「蛋白質・酵素を創る」
伊藤 創平 (静岡県立大学)

ランチョンセミナー
お弁当持参!

13:40~14:55 「バイオインフォマティクスと学生起業」
渡来 直生 (株式会社 digzyme)



15:00~16:20 「スマートスピーカーで創る新しい料理体験」
山田 良明 (クックパッド株式会社)



16:25~17:45 「医療分野で輝くスマートポリマー」
小土橋 陽平 (静岡理工科大学)



17:50~19:10 「専門性を活かして活躍するサイエンスブリッジリーダー」
宮内陽介 (株式会社 リバネス)

19:10~ 総合討論



Leave a Nest

静岡三大学連携講義



<https://dfns.u-shizuoka-ken.ac.jp/news/1303.html>



コロナ渦で講義形式が変更
になる場合があります。

事務局：静岡県立大学
学生室：田辺 一記
静岡市駿河区谷田 52-1
Tel:054(264)5009

gakus7@u-shizuoka-ken.ac.jp

会場：B-nest
静岡市葵区御幸町3-21
ペガサート6階・7階
Tel:054(275)1655
世話人：食品蛋白質
工学研究室 伊藤 創平

