## 公開講義 6月3日(土)開催

11:00~12:30 生き物の構造をまねしたら高機能なゲルになりました。

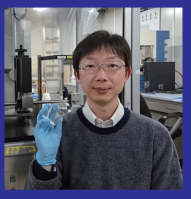
生き物の機能のエッセンスを抜き出して人工材料に取り入れることを「バイオミメティクス」と言います。 バイオミメティクスでゼリーのような「ゲル」を作ると低摩擦や玉虫色に光るなど優れた機能を示します。 ゲルを通して生き物の匠をのぞいてみましょう。



医学研究院 村上学先生 研究分野:医学教育、 プライマリ・ケア、総合診療

13:30~15:00 医師ってどんな職業?実際に体験してみよう!

病院などで診療する以外にも、医師にはたくさんの仕事があります。医学生たちが6年間でどんなことを学んで医師になるのか、その教育の舞台裏をお伝えします。また、医師の仕事の1つである問診の教育を例に、皆さんの受診に役立つ知識もご紹介します。



先端生命科学研究院 黒川孝幸先生 研究分野:高分子ゲル

15:40~17:10 繰り返される企業不祥事~なぜ不正はなくならないのか~

企業不祥事はいつの時代も繰り返される。企業は人の集まりであるが、上司からの命令に逆らえる人は多くない。 そのため、トップを含めた不正を好まない企業文化を作ることが重要である。この講義では最近の事例を取り上げながら 健全な企業活動について考える。



経済学研究院 三橋葉子先生

研究分野:会社法、会計不正事例 金融商品取引法、国際金融規制

開催場所:人文/社会科学総合教育研究棟 W103 共同講義室