

平成29年度山口大学研究拠点群形成事業 生命分子インターネットワークセンター 第2回シンポジウム

山口大学では学際的国際研究拠点の確立を目指して、拠点形成事業を行ってい ます。本拠点は平成29年度に「分子インターネットワークセンター」としての設置が認 められ、若手研究者主導の下で「生命」をキーワードとする研究活動を行っております。

この研究拠点の目標は、増え続ける人口を支えるための食糧問題や人類が長寿 を全うするための健康問題の解決です。この問題解決の鍵を握っているのが炭素、 水素、酸素、窒素原子などで構成されている"生命分子"であり、これを分子レベルか ら細胞レベルまで詳しく研究し、生命活動そのものを理解することで、人類が直面する 諸問題に対処していきます。研究者の所属は、医、農、理、エそして獣医学部と多岐 に渡っており、各専門分野を融合しながら研究を行えることが本センターの強みの一 つです。

平成30年度は、本センター2回目となるシンポジウムを下記のように執り行います。 生命をテーマとする魅力的な研究や医療現場における研究マネージメント法などを学 内外の講師に説明していただきます。皆様、奮ってご参加ください。

プログラム

開催日:平成30年9月26日(水)

場所:常盤キャンパスD11講義室

13:30~13:35 開会 岡学長の

13:35~13:55 原裕貴先生(山口大学理学部)

「細胞核のサイズ制御」

13:55~14:15 岡正朗学長(山口大学長)

『ベンチサイドとベッドサイド~医学研究の双方向の流れ」

14:15~15:15 金井求先生(東京大学薬学部)

『生体分子の構造変換ダイナミズムへの介入を指向 した化学触媒」

15:15~16:30 ポスターセッション&交流会(1Fホール)

16:30~16:35 ポスター賞発表

閉会 16:35

*参加は無料ですので、企業、教職員、学生の皆様、奮ってご参加くだ さい。

センターコアメンバー

(センター長)

創成科学研究科(工学部) 西形孝司 創成科学研究科(工学部) 隅本倫徳 創成科学研究科(工学部) 藤井健太 創成科学研究科(工学部) 川本拓治 (副センター長)

創成科学研究科(理学部) 上條真 創成科学研究科(理学部) 原裕貴 創成科学研究科(農学部) 佐合悠貴 共同獣医学部 高野愛

連絡先

創成科学研究科(工学部応用化学科)

西形孝司 内線9261、nisikata@yamaguchi-u.ac.jp Web: http://yulifemol.chem.yamaguchi-u.ac.jp/



