



YAMAGUCHI
UNIVERSITY

Internetnetwork of Lifemolecules

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、工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

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

16:35 閉会

*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/>



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