

東南アジア共同研究拠点(CRS)での活動

2022 年度

2023 年 3 月 8 日

タイ、マヒドン大学にて東南アジア共同研究拠点(CRS)設立 20 周年記念シンポジウムを開催しました。



2022年9月9日

令和4年度日本学生支援機構海外留学支援制度(協定派遣)のもと、当センター主催のフィールドスタディ「生物資源と環境」に工学研究科生物工学専攻の21名が参加し、このうち当センターからは修士1年生の7名が参加しました。

内訳 藤山研 4名 本田研 3名 福崎研 3名 内山研 6名 村中研 1名 紀ノ岡研 1名
大政研 3名

短期派遣(日本学生支援機構海外留学支援制度)の報告会をCRSのあるマヒドン大学理学部にて行い、タイで取り組んだ研究の成果を英語でプレゼンしました。



● 2020年度・2021年度

COVID-19のため対外活動ができませんでした。

2019 年度

2019 年 12 月 19 日

「Osaka University-Advanced Seminar in Bioscience and Biotechnology」と題したセミナーを実施し、木谷准教授(生物工学国際交流センター)と梶浦助教(同)、杉山准教授(工学研究科生命先端工学専攻生物工学コース)、安本助教(同)、岡野助教(同)、堀口助教(同)、古賀准教授(工学研究科生命先端工学専攻物質生命工学コース)が研究成果を発表しました。



2019 年 9 月 6 日

The 1st MU-OU Joint Symposium, Innovative Biotechnology: The Leading Edge for Sustainability と題したセミナーを実施しました。

タイに短期留学中の大学院生 22 名と久田 ASEAN 拠点長も出席されました。本セミナーはアセアン・ジョイントキャンパス(マヒドン大学理学部)を活用したものです。

三崎亮講師(生物工学国際交流センター)が講演を行いました。

タイトル: Regulation of glycan structure by alteration of gene expression and culture condition

The 1st MU-OU Joint Symposium での集合写真



2019年9月5日

日本学生支援機構海外留学支援制度により短期留学した大阪大学大学院生 22 名が訪問しました。

工学研究科生命先端工学専攻生物工学コース 22 名

内訳 藤山研 5名 分子微生物学研究室 1名 福崎研 3名 渡邊研 2名 内山研 3名
村中研 2名 合成生物工学領域 1名 紀ノ岡研 3名 大政研 2名

短期派遣(日本学生支援機構海外留学支援制度)の報告会を CRS 及びアセアン・ジョイントキャンパス(マヒドン大学理学部)にて行い、タイで取り組んだ研究の成果を英語でプレゼンしました。



短期留学した大学院生 22 名



2019 年 9 月 3 日

三崎亮講師(生物工学国際交流センター)がマヒドン大学熱帯医学部(アセアン・ジョイントキャンパス)で講演を行いました。

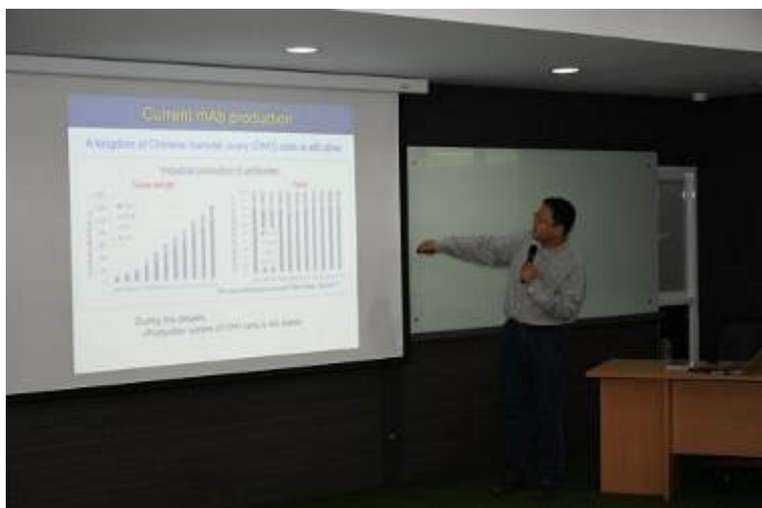
タイトル: Basic science and application of membrane traffic



2019年8月29日

三崎亮講師(生物工学国際交流センター)がマヒドン大学熱帯医学部(アセアン・ジョイントキャンパス)で講演を行いました。

タイトル: Regulation of glycan structure by alteration of gene expression and culture condition



2019年7月12日

西尾大阪大学総長と河原理事・副学長が、マヒドン大理学部にある CRS を訪問されました。

CRS は、マヒドン大理学部にあるセンターの研究拠点であり、ジョイントキャンパスとして機能します。

また大阪大学と大阪大学 ASEAN 拠点のホームページに紹介されました。

- リンク先
- ・[西尾総長が大阪大学 ASEAN キャンパス\(タイ\)を視察しました](#)
 - ・[西尾総長がマヒドン大学を訪問](#)



2018 年度

2018 年 9 月 10 日

日本学生支援機構海外留学支援制度により短期留学した大阪大学大学院生 27 名が訪問しました。

工学研究科生命先端工学専攻生物工学コース 27 名

内訳 藤山研 7 名 分子微生物学研究室 4 名 福崎研 3 名 紀ノ岡研 3 名
渡邊研 3 名 村中研 2 名 大政研 1 名 内山研 3 名 合成生物工学領域 1 名

短期派遣(日本学生支援機構海外留学支援制度)の報告会を行い、タイで行った研究の成果を英語でプレゼンしました。



工学研究科生命先端工学専攻 生物工学コースの關光准教授が訪問されました。



2018年9月3日-9日

生物工学国際交流センターの木下浩助教が滞在しました。



2018年8月14日

2018年度日本学生支援機構海外留学支援制度により短期留学した大阪大学大学院生が到着し、約1か月間研修を行います。



2017年度

2017年9月

日本学生支援機構海外留学支援制度により短期留学した大阪大学大学院生 25名が訪問しました。

工学研究科生命先端工学専攻生物工学コース 25名

内訳 藤山研 4名 仁平研 4名 福崎研 5名 紀ノ岡研 3名

渡邊研 2名 村中研 3名 大政研 1名 細胞動態学領域 3名

短期派遣(日本学生支援機構海外留学支援制度)の報告会を行い、タイで行った研究の成果を英語でプレゼンしました。



2017年11月

11月23日 TSB参加者4名が訪問くださいました。

生物工学会関西支部の支援を受け、TSB2017のThai-Japanese Joint Symposium Sessionに参加された4名がCRSを訪問くださいました。



右から

大阪大学工学研究科 古賀雄一准教授

株式会社 林原/ナガセグループ 東山隆信氏

株式会社 林原/ナガセグループ 保崎 翼氏

(地)大阪産業技術研究所 永尾寿浩氏

2016 年度

2016 年 9 月

日本学生支援機構海外留学支援制度により短期留学した大阪大学大学院生 35 名が訪問しました。

工学研究科生命先端工学専攻生物工学コース 35 名

内訳 仁平研 9 名 藤山研 6 名 福崎研 6 名 紀ノ岡研 3 名 渡邊研 2 名 村中研 1 名

大政研 1 名 福井研 3 名 ゲノム機能工学領域 2 名 生物化学工学領域 2 名



お世話になったホストの先生方、研究室の学生さんとともに(マヒドン大学教授 Watanalai 先生他)

短期派遣(日本学生支援機構海外留学支援制度)の報告会を行い、タイで行った研究の成果を英語でプレゼンしました。



2015 年度

2015 年 9 月

日本学生支援機構海外留学支援制度により短期留学した大阪大学大学院生 20 名が訪問しました。

工学研究科生命先端工学専攻生物工学コース 20 名

内訳 仁平研 4 名 藤山研 5 名 福崎研 2 名 紀ノ岡研 2 名 渡邊研 2 名 村中研 1 名
大竹研 1 名 原島研 1 名 金谷研 1 名 福井研 1 名

短期派遣(日本学生支援機構留学生交流支援制度)の報告会を行い、タイで行った研究の成果を英語でプレゼンしました。



お世話になったホストの先生方、研究室の学生さんとともに(マヒドン大学教授 Watanalai 先生他)

2014 年度

2014 年 9 月

日本学生支援機構海外留学支援制度により短期留学した大阪大学大学院生 16 名が訪問しました。

工学研究科生命先端工学専攻生物工学コース 16 名

内訳 仁平研 4 名 藤山研 3 名 紀ノ岡研 2 名 大竹研 4 名 原島研 2 名
福井研 1 名

短期派遣(日本学生支援機構海外留学支援制度)の報告会を行い、タイで行った研究の成果を英語でプレゼンしました。



お世話になったホストの先生方、研究室の学生さんとともに(マヒドン大学教授 Watanalai 先生他)

2014 年 2 月

工学研究科生命先端工学専攻 生物工学コースの村中俊哉教授が訪問されました。



2013 年度

2013 年 9 月

日本学生支援機構留学生交流支援制度により短期留学した大阪大学大学院生 12 名が訪問しました。

工学研究科生命先端工学専攻生物工学コース 12 名

内訳 仁平研 4 名 藤山研 4 名 原島研 3 名 住村研 1 名



短期派遣(日本学生支援機構留学生交流支援制度)の報告会を行い、タイで行った研究の成果を英語でプレゼンしました。



2013 年 8 - 9 月

日本学生支援機構留学生交流支援の下、生物工学国際交流センター仁平研の M1 (1 名) が 3 週間滞在しました。

Watanalai 教授の指導を受けて、微生物の生理活性物質の研究に従事しました。

2012 年度

2012 年 9 月

日本学生支援機構留学生交流支援制度により短期留学した大阪大学大学院生 10 名が訪問しました。

工学研究科生命先端工学専攻生物工学コース 10 名

内訳 仁平研 4 名 藤山研 4 名 原島研 2 名

2012 年 12 月

工学研究科生命先端工学専攻 生物工学コースの渡邊肇教授が訪問されました。



2011 年度

2011 年 9 月

日本学生支援機構留学生交流支援制度により短期留学した大阪大学大学院生 7 名が訪問しました。

工学研究科生命先端工学専攻生物工学コース 7 名

内訳 仁平研 3 名 藤山研 4 名