

熊本大学HIGOプログラム インターンシップ 研究活動報告会

Internship/Research Presentation

教職員・学部生
大学院生
就職活動中の方など、
皆さま、是非
お越しください!

12:00 Registration

12:40 Poster Session

[Internship]

Kamiyamakusa City / Shin Nippon
Biomedical Laboratories, LTD.
Kumamoto Daily Newspaper
Kawasumi Laboratories, Inc.
DOJINDO LABORATORIES
EY Advisory Co., Ltd.
University of Vienna / Nepal
Washington D.C./ Bangladesh
Philippine / The University of
New Mexico / Copenhagen
Silicon Valley

[Research Activities]

HIGO program thirteen
students who receive
Research grants
Presenting and Publishing
Research Results
Travel Awards



Poster Award Vote!

14:05 Oral Session

- Akane Anai
(Third year Doctoral,
Medical Science)
- Ryo Iwasaki
(Third year Doctoral,
Pharmaceutical Science)
- Yuki Maeda
(First year Doctoral,
Pharmaceutical Science/
DC1 of Research Fellowship
for Young Scientists of Japan
Society for the Promotion of
Science)
- Hidetaka Yoshimoto
(Second year Doctoral,
Medical Science)

12:00 受付

12:40 ポスターセッション

[インターンシップ報告]

上天草市・株式会社新日本科学
熊本日日新聞社
EYアドバイザリー株式会社
川澄化学工業株式会社
同仁化学研究所・ウィーン大学・ネパール
ワシントンDC・バングラデシュ
フィリピン・ニューメキシコ大学
コペンハーゲン・シリコンバレー

[研究活動報告]

大学院生独創的教育研究活動経費
研究成果発表費用
研究等旅費支援の支援を受けた
プログラム生13名



投票により
ポスター賞を決定!

12:30-15:45

2017.2.10 Fri

熊本大学薬学部
宮本記念館
Miyamoto Memorial hall
School of Pharmacy

医学・薬学を学び、社会で活躍できる
博士を育てる大学院HIGOプログラム。
学生たちが国内外の企業や行政機関で
行ったインターンシップの成果を発表。
また、HIGOプログラムの支援を受けて
行っている最先端の研究活動についても
発表します!

14:05 口頭発表

- 穴井 茜
(医学教育部博士課程3年)
- 岩崎 亮
(薬学教育部博士後期課程3年)
- 前田 有紀
(薬学教育部博士後期課程1年
日本学術振興会特別研究員DC1)
- 吉本 英高
(医学教育部博士課程2年)

主催

熊本大学 博士課程教育リーディングプログラム
「グローバルな健康生命科学パイオニア養成プログラムHIGO」

学生オーガナイザー

森内 将貴 (薬学教育部 博士課程2年)
Fatema Akter (医学教育部 博士課程1年)
Mohammad Badrul Anam (医学教育部 博士課程1年)
高畑 智宏 (薬学教育部 博士前期課程1年)

お問い合わせ

国立大学法人熊本大学 教育研究支援部
リーディングプログラム推進チーム
〒860-8556 熊本市中央区本荘1-1-1 TEL:096-373-5006
E-mail : higo-program@jimu.kumamoto-u.ac.jp
HP : http://higoprogram.jp
facebook : www.facebook.com/higoprogram.jp

学生募集中!

- 医学教育部と薬学教育部がともに学び、
学部や研究室を超えた指導を受けられます。
- 研究費、国内外の学会発表の旅費、参加費、
インターンシップ旅費などの支援が充実!
- 研究力+コミュニケーション力、
国際性などが身につきます。

入試情報はコチラ →

