おかやまバイオアクティブ研究会 第63回シンポジウム 日本レチノイド研究会 第34回学術集会

~レチノイド類・薬食同源~

おかやまバイオアクティブ研究会では、生理活性及びそれに関連する物質に関する研鑽と岡山発の情報 発信を目的にシンポジウムを開催しております。

今回は、当研究会、日本レチノイド研究会および公益財団法人岡山県産業振興財団との共催により、「レチノイド類・薬食同源」をテーマとしたシンポジウム並びに第29回学生プレゼンテーションを下記の通り開催いたしますのでお知らせします。なお、非会員の方も参加いただけますので、ふるってご参加ください。

記

◆日 時: 令和5年9月8日(金) 13:00~17:00

◆会 場: 岡山大学鹿田キャンパス 医学部 鹿田会館 講堂(岡山市北区鹿田町2丁目5)

(会場へのアクセスはこちらをご覧ください https://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/access_5.html)

(キャンパスマップはこちらをご覧ください。鹿田会館 講堂は、マップ内「14」番となります

https://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/soumu-access_shikata.html)

※当日は可能な限り公共交通機関のご利用をお願いいたします。

※病院地区のため、マスク着用、咳エチケット、手洗い・手指の適宜消毒をお願いいたします。

◆内 容: 13:00~13:05 開会

13:05~14:10 第29回学生プレゼンテーション

14:10~14:15 休憩

14:15~15:00 特別講演 I

『レチノイドタンパク質を用いた生命機能の光制御・操作法の開発と応用』

岡山大学 学術研究院 医歯薬学域 教授 須藤 雄気 氏

15:00~15:45 特別講演Ⅱ

[Biological and therapeutic significance of the androgen receptor-ELK1 complex in prostate cancer Drug Discovery based on a prototype flavonoid]

ウエイン州立大学 カルマノスがん研究所 教授 Manohar Ratnam 博士

15:50~16:50 基調講演

『腸内細菌由来のレチノイン酸 ~腸管免疫制御における潜在的役割』

慶應義塾大学 薬学部 教授 長谷 耕二 氏

16:50~17:00 学生プレゼンテーション表彰式

17:30~19:00 交流会(於 杜の街 ピクニックテラス)

◆参 加 費: シンポジウム:無料 交流会:一般 5,000円・学生 1,000円

◆申込方法: 別紙 参加申込書に必要事項をご記入の上、事務局宛てに FAX またはメールにてお申込み

ください。あるいは、以下のフォームまたはQRコードよりお申込みください。

HP: https://cloudform3.jp/optic/apply/apply_register/index/23.html

◆申込締切: 令和5年8月25日(金)17:00まで

◆事 務 局: (公財) 岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 研究開発支援課 下川・橋本

TEL: 086-286-9651 FAX: 086-286-9676 E-mail: sangaku@optic.or.jp