



The 16th International Symposium on Traditional Medicine in Toyama 2021  
第16回 国際伝統医薬シンポジウム富山 2021

# ASEAN-富山

ASEAN-TOYAMA  
Traditional Medicine Network Summit 2021

# 伝統医薬ネットワークサミット2021

第一日目 ◆ 11月30日(火)

13:00~13:20 開会式 Opening Ceremony

## Session I 伝統医薬研究ネットワークサミット 2021 Traditional Medicine Research Network Summit 2021

13:20~13:40

1 Pornanong Aramwit  
(Faculty of Pharmaceutical Sciences, Chulalongkorn University, Thailand)

13:40~14:00

2 Subehan  
(Faculty of Pharmacy, Hasanuddin University, Indonesia)

14:00~14:20

3 Minh Van Doan  
(Faculty of Traditional Medicine, Hue University of Medicine and Pharmacy, Viet Nam)

14:20~14:40

4 Yoshihiro Hayakawa  
(Institute of Natural Medicine, University of Toyama, Japan)

14:40~15:00 Panel discussion

15:00~15:20 コーヒーブレイク

## Session II 若手研究発表 Young Investigators Session

15:20~15:45

5 Varisa Pongrakhananon  
Cancer pharmacology of Erianthridin from Thai orchid in lung cancer cells  
(Faculty of Pharmaceutical Sciences, Chulalongkorn University, Thailand)

15:45~16:10

6 Andi Dian Permana  
Microneedle Delivery Systems as Promising Approach for Improved Systemic and Local Deliveries of Drugs  
(Faculty of Pharmacy, Hasanuddin University, Indonesia)

16:10~16:35

7 Duc Viet Ho  
Phytochemical and biological activities of *Aspidistra letreae*  
(Faculty of Pharmacy, Hue University of Medicine and Pharmacy, Viet Nam)

16:35~17:00

8 Ximeng Yang  
Diosgenin is a candidate drug for stimulating axonal regeneration in the brain and recovering memory deficits in Alzheimer's disease  
(Institute of Natural Medicine, University of Toyama, Japan)

2021年11月30日(火)・12月1日(水)

入場  
無料

富山県民会館304号室 (富山市新総曲輪4-18)

会場とZoomによる  
オンライン同時配信



和漢研公式SNS

参加登録



会場へのご参加は、原則として先着順とします。  
(定員は各日70名程度:ご希望の方は、お早めにお申し込みください)  
申込締切◆2021年11月15日(月)  
問合せ先◆wakanken@inm.u-toyama.ac.jp

第二日目 ◆ 12月1日(水)

## Session III 富山大学での東西医薬学融合研究 (市民公開講座)

10:00~10:45

9 貝沼 茂三郎  
~ここまで進んだ和漢薬研究の最前線~  
(富山大学 附属病院 和漢診療科)

10:45~11:30

10 小泉 桂一  
未病を検出して、これからの医療を考える  
(富山大学 和漢医薬学総合研究所 研究開発部門 未病分野)

## Session IV 天然物創薬研究の最前線

13:00~13:40

11 濱野 吉十  
微生物由来ポリカチオンイソペプチドによるタンパク質の細胞内送達  
(福井県立大学 生物資源学部)

13:40~14:20

12 荒川 賢治  
放線菌シグナル分子二次代謝制御系の統合理解およびゲノムマイニングへの展開  
(広島大学大学院 統合生命科学研究所)

14:20~15:00

13 森田 洋行  
植物ポリケチイド骨格生合成鍵酵素の機能解析と改変  
(富山大学 和漢医薬学総合研究所 研究開発部門 資源開発分野)

15:00 閉会式 Closing Remarks

主催◆富山大学 和漢医薬学総合研究所 後援◆富山県  
事務局◆富山大学和漢医薬学総合研究所 実行委員長/早川 芳弘 副実行委員長/森田 洋行

[https://www.inm.u-toyama.ac.jp/event/20211130\\_istm/](https://www.inm.u-toyama.ac.jp/event/20211130_istm/)