

# 衛生薬学・環境トキシコロジー 若手研究者の会

フォーラム2021プレシンポジウム

新型コロナウイルス感染症の影響に鑑みWeb開催といたします。

日時：2021年9月9日（木）14:00～16:30

場所：Web開催（Zoom）

<http://www.senkyo.co.jp/eiseiforum2021/> 参照

## 第1部 若手研究者のための勉強会

「衛生薬学研究者が解説する質量分析入門」

新開 泰弘 筑波大学 医学医療系・准教授

「ネイティブ質量分析でわかること」

明石 知子 横浜市立大学 生命医科学研究科・教授

## 第2部 若手研究者による演題発表と徹底討論

「亜ヒ酸による血液凝固・線溶系の攪乱とその分子機構の解析」

中野 毅 東京理科大学 薬学部・助教

「Death associated protein-like 1 (DAPL1) による性成熟期の視床下部-脳下垂体-性腺系への影響：DAPL1 欠損マウスと I-10 腫瘍ライディツヒ細胞を用いた検討」

陳 宏斌 九州大学大学院薬学研究院 細胞生物薬学分野・D3

「脳内免疫系におけるリン酸化エストロゲン受容体の新規機能」

進藤 佐和子 東北医科薬科大学 薬学部・助教

対象

討論に参加する意志のある大学の若手  
教員およびそれに準ずる若手研究者  
(薬学会会員・フォーラム参加者に限  
りません)

参加申込

**8月31日締切**。氏名・所属・職階/  
学年・メールアドレスを右記まで  
返信ください。

参加費

**無料**

日本薬学会 環境・衛生部会  
若手研究者活性化小委員会

各種申込および問合せ先

摂南大学理工学部生命科学科 木村朋紀

TEL：(072) 839-8084

E-Mail：tomoki@lif.setsunan.ac.jp

衛生薬学・環境トキシコロジー  
若手研究者の会  
フォーラム 2021 プレシンポジウム

日時：2021年9月9日（木）14:00～  
場所：Web開催（Zoom）

14:00 – 14:02

はじめに

木村 朋紀（摂南大学理工学部）

14:02 – 14:52

第1部 若手研究者のための勉強会 レクチャー：15分・Q&A：10分（目安）

「衛生薬学研究者が解説する質量分析入門」

新開泰弘 筑波大学医学医療系・准教授

「ネイティブ質量分析でわかること」

明石知子 横浜市立大学生命医科学研究科・教授

14:52 – 15:00 休憩

第2部 若手研究者による演題発表と徹底討論 発表：15分・討論：15分（目安）

15:00 – 15:30

座長 高橋 勉（東京薬科大学 薬学部）

亜ヒ酸による血液凝固・線溶系の攪乱とその分子機構の解析

中野 毅（東京理科大学 薬学部・助教）

15:30 – 16:00

座長 外山 喬士（東北大学大学院薬学研究科）

Death associated protein-like 1 (DAPL1) による性成熟期の視床下部-  
脳下垂体-性腺系への影響：DAPL1 欠損マウスと I-10 腫瘍ライディッヒ  
細胞を用いた検討

陳 宏斌（九州大学大学院薬学研究院 細胞生物薬学分野・D3）

16:00 – 16:30

座長 佐能 正剛（和歌山県立医科大学・薬学部）

脳内免疫系におけるリン酸化エストロゲン受容体の新規機能

進藤 佐和子（東北医科薬科大学 薬学部・助教）

16:40 – 17:30

意見交換会