

# 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2014プレシンポジウム

日時：2014年9月18日（木）14時～

場所：つくばサイエンス・インフォメーションセンター2F大会議室

つくば市吾妻1-10-1（ノバホール隣） TEL：(029) 852-5326

14:00-14:05

はじめに

14:05-14:45

『次世代を担う環境・衛生薬学分野の研究者へ：  
トランスボーダーのススメ』

講師：熊谷 嘉人 先生

筑波大学医学医療系教授

14:50-18:00

若手研究者による演題発表と徹底討論

19:00-

懇親会（会場未定）



### 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）

### 参加費

**500円（大学院生は無料）**

日本薬学会 環境・衛生部会  
若手研究者活性化小委員会

連絡先

広島大学大学院医歯薬保健学研究院 古武弥一郎

TEL：(082) 257-5326

E-Mail：yaichiro@hiroshima-u.ac.jp

後援：日本学術振興会 基盤研究（S）総合系（環境学）

「環境中親電子物質によるシグナル伝達変動とその制御に関する包括的研究」

衛生薬学・環境トキシコロジー

第1回 若手研究者の会 in つくば

～フォーラム 2014 プレシンポジウム～

## プログラム

日時:2014年9月18日(木)14時～

場所:つくばサイエンス・インフォメーションセンター大会議室

## はじめに

昨年、50周年を迎えた筑波研究学園都市を擁するつくばの地において、第1回目の衛生薬学・環境トキシコロジー若手研究者の会を開催する運びとなりました。

本会は、9月19、20日につくば国際会議場で開催されるフォーラム2014:衛生薬学・環境トキシコロジーの前哨戦ともいえる若手研究者による若手研究者のための研究会です。今後の衛生薬学領域、ひいては多岐にわたる学際領域でトランスボーダーな活躍が期待される新進気鋭の研究者による発表と、それに対する徹底討論を行います。

参加する研究者・大学院生をはじめとする学生の皆様は、ただ講演を聴くのではなく、議論への積極的な参加をお願いします。その後の懇親会と併せて環境・衛生分野の若手研究者の輪が広がり、研究の活性化に繋がることを期待します。

日本薬学会 環境・衛生部会  
若手研究者活性化小委員会

古武 弥一郎 (広島大学大学院医歯薬保健学研究院)

北 加代子 (帝京大学薬学部)

木村 朋紀 (摂南大学薬学部)

桑田 浩 (昭和大学薬学部)

小林 弥生 (国立環境研究所)

関本 征史 (静岡県立大学薬学部)

田口 恵子 (東北大学加齢医学研究所)

竹田 修三 (広島国際大学薬学部)

藤代 瞳 (徳島文理大学薬学部)

## フォーラム 2014 プレシンポジウム

14:00 - 14:05

はじめに

古武 弥一郎 (広島大学大学院医歯薬保健学研究院)

### [教育講演]

14:05 - 14:45

次世代を担う環境・衛生薬学分野の研究者へ:トランスポーターのススメ

講師:熊谷 嘉人 先生 (筑波大学医学医療系 教授)

14:45 - 14:50

休憩

### [一般発表] 発表:20分・討論 10分

座長(1・2) 竹田 修三 (広島国際大学薬学部)

1) 14:50 - 15:20

アルコール性肝障害における PPAR $\beta$ / $\delta$  の役割

古賀 貴之 (第一薬科大学育薬教育センター)

2) 15:20 - 15:50

環境化学物質による甲状腺ホルモンかく乱:ヨードチロシン脱ヨウ素化酵素の阻害を介した新たなかく乱機構

清水 良 (広島国際大学薬学部)

座長(3・4) 小林 弥生 (国立環境研究所)

3) 15:50 - 16:20

無機ヒ素曝露が雌生殖系へ及ぼす影響と分子機構の解析

宇田川 理 (国立環境研究所)

4) 16:20 – 16:50

**無機ヒ素による疾患への細胞老化の関与**

岡村 和幸 (国立環境研究所)

座長(5) 桑田 浩 (昭和大学薬学部)

5) 16:50 – 17:20

**ダイオキシン周産期曝露による出生児の成熟と母性能力の抑制**

武田 知起 (九州大学大学院薬学研究院)

座長(6) 木村 朋紀 (摂南大学薬学部)

6) 17:20 – 17:50

**カドミウムによる転写活性化機構の解析**

保坂 卓臣 (摂南大学薬学部)

17:50 – 17:55

**総括**

関本 征史 (静岡県立大学大学院薬学研究院)

19:00 –

**懇親会 (会場未定)**