

## 報道発表

# 「バイオセーフティーの理解促進のために」 科学者・専門家会議と市民フォーラム開催について

2010年10月7日(木)午後～9日(土)午前

於 名古屋大学東山キャンパス (次ページの地図参照)

環境と社会的責任のための欧州科学者ネットワーク (ENSSEER)、 第三世界ネットワーク (TWN, マレーシア)、そしてドイツ学術会議 (VDW) は、来る2010年10月07～09日 に、名古屋大学東山キャンパスで、科学シンポジウム「**バイオセーフティーの理解促進のための科学者会議**」を開催いたします。

この**科学者会議**には、遺伝子組み換え作物 (GMO) の開発とその農業・食品への利用がもたらすリスクについて長年研究を続けてきた途上国と先進国の科学者・専門家17名が一堂に会し、GMOのもつ様々な側面について最新の科学的知見と政策的分析を発表します。たとえば：

- 殺虫毒素を生成するGM作物 (Bt作物) に対して驚くべき早さで耐性を獲得した南アフリカの害虫の例に見るBt技術の問題点。
- トウモロコシの原産地であるメキシコにおける組み換え遺伝子による伝統トウモロコシ種の汚染と、地方自治体や先住民が取っている対策。
- おもに輸出飼料用としてラウンドアップ除草剤耐性大豆の大規模導入を行ったアルゼンチンで、国全体の農業の在り方が根底から変わってしまった現状の分析。
- ナスの原産地であるインドで、初のGM野菜としての認可を目指して行われたBtナスの環境面および栄養面のリスク評価をめぐる、情報開示請求を行った市民の法廷闘争の報告。

いま、世界の市民は、GMOの開発企業や販売企業や、そうした企業から研究費を受けている科学者からの情報ではなく、利害のからまない研究や分析にもとづいた独立の情報を求めています。この科学者会議の目的は、科学者や業界関係者、NGO、マスコミなど、この問題に関心を持つ様々なステークホルダーに対して、GMOの技術評価やリスク評価をめぐる最新の情報を提供することにあります。このため、会議での発表内容は、英語、日本語、スペイン語で公表する予定です<sup>1</sup>。

また、科学者会議の成果を一般市民に報告し、日本でのバイオセーフティーをめぐる市民の議論に資するために、名古屋大学、環境と社会的責任のための欧州科学者ネットワーク、第三世界ネットワーク、そしてドイツ学術会議の共催により、2010年10月09日 (土) に内外各機関からの代表を招いて「**バイオセーフティーの理解促進のための市民フォーラム**」を開催します。

これらの会議の直後には「国連バイオセーフティーに関するカルタヘナ議定書第5回締約国会議 (MOP5)」が行われます (10月11～15日)。本科学者会議に参加した科学者は、MOP5で「責任と修復 (救済) 補足議定書」、「遺伝子組み換え生物のリスク評価へのロードマップ」、「大衆の意識、教育、および参加の計画」などの重要議題をめぐる議論にも参加します。10月11日と12日 (いずれも13:15～14:45) には、科学者会議の成果を発表するサイドイベントも行います。

<sup>1</sup> 英語版はENSSEERのウェブサイト (<http://www.ensser.org/activities/events/advancing-the-understanding-of-biosafety/>)で、日本語版とスペイン語版は科学者会議場で配布するとともに、ENSSEERのウェブサイトでも公開します。

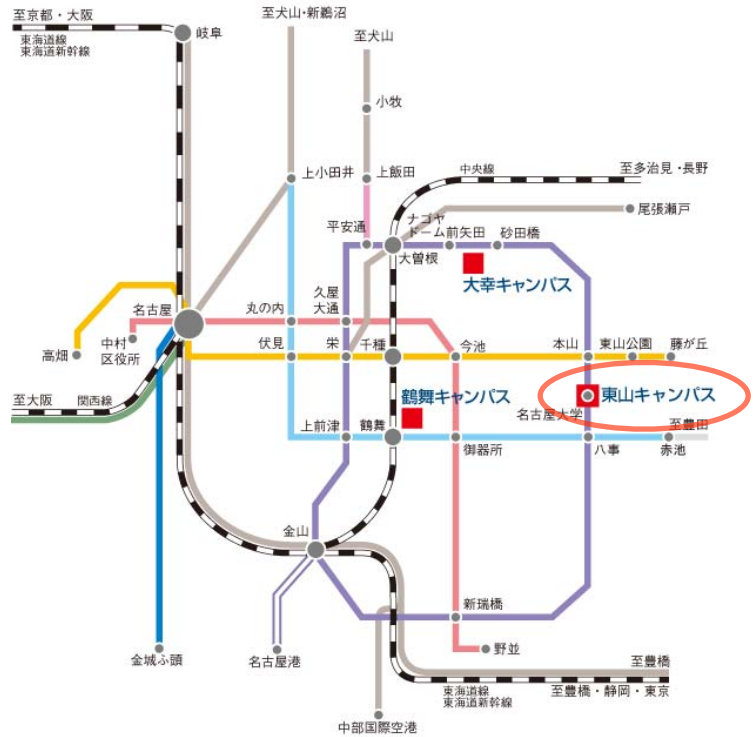
# アクセス：

## 名古屋大学東山キャンパス

〒464-8601 名古屋市千種区不老町

地下鉄名城線「名古屋大学」駅下車すぐ

- JR名古屋駅・名鉄新名古屋駅・近鉄名古屋駅からの場合...地下鉄東山線藤が丘行きに乗りし、本山駅で地下鉄名城線右回りに乗り換え、名古屋大学駅下車。所要時間約30分(乗換含)
- JR金山駅・名鉄金山駅からの場合...地下鉄名城線左回りに乗りし、名古屋大学駅下車。所要時間約25分



# 連絡先：

林 研究室

email: [hysh\\_sec@urban.env.nagoya-u.ac.jp](mailto:hysh_sec@urban.env.nagoya-u.ac.jp)

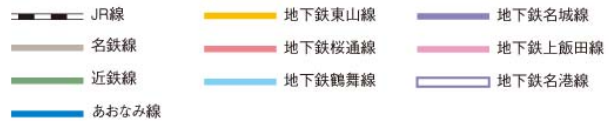
電話: 052-789-2773

ましも

真下 俊樹 (MOP5市民ネット)

email: [mashimot@gmail.com](mailto:mashimot@gmail.com)

携帯: 080-4140-2301



## 科学者・専門家会議会場

47. 名古屋大学環境総合館レクチャーホール

## 市民フォーラム会場

65. IB 電子情報館

