

# 京都植物バイテク 談話会

## 第28回 植物バイテク シンポジウム

日時:  
2013年 7月18日(木)  
14:00~17:20  
場所:  
京都府立大学  
大学会館2階ホール

〒606-8522  
京都市左京区下鴨半木町1-5  
京都府立大学  
<http://www.kpu.ac.jp/>

### アクセス

#### ○電車

JR京都駅より地下鉄烏丸線に乗り換え  
「北山駅」下車, 正門まで南へ約600m

#### ○バス

四条河原町から市バス4番(松ヶ崎  
由深泥池行)「北園町」下車, 正門まで  
西へ約300m

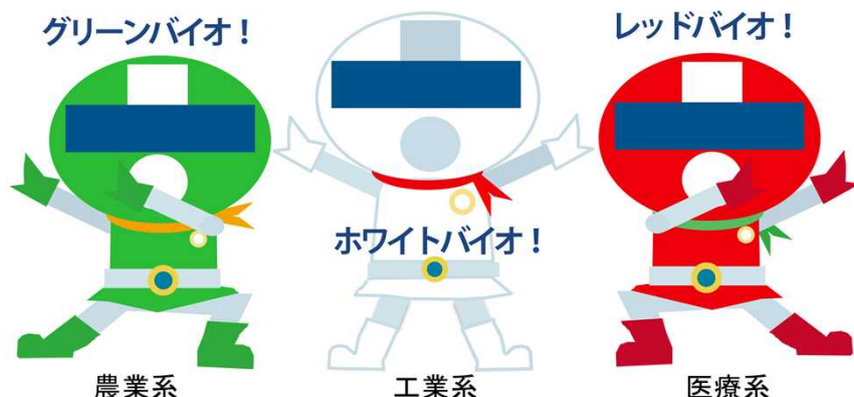
もしくは市バス205番(北大路バスター  
ミナル行)「府立大学前」下車, 正門ま  
で北へ約350m



# バイオテクノロジー研究の最前線

## 「バイオテクノロジー」いろいろ

JBA「バイオ学園」提供



## 第28回植物バイテクシンポジウム

### 「バイオテクノロジー研究の最前線」

- 13:15~ シンポジウム受付  
13:40~ 京都植物バイテク談話会総会
- 14:00~17:20 第28回植物バイテクシンポジウム
- 14:00~14:05 はじめに  
14:05~14:35 椎名 隆(京都府立大学生命環境科学研究科)  
「葉緑体バイオテクノロジーの展望」  
14:35~15:05 増村 威宏(京都府立大学生命環境科学研究科)  
「バイオファームの現状と課題」
- 15:05~15:45 京都植物バイテク談話会・若手ポスター発表/休憩
- 15:45~16:15 梅澤 俊明(京都大学生存圏研究所)  
「植物バイオマスの高度利用に向けたリグニン代謝工学の展望」  
16:15~16:45 中村 崇裕(九州大学農学部)  
「ゲノム編集の現状、およびPPRを用いた国産技術開発の取り組み」  
16:45~17:15 森 肇(京都工芸繊維大学応用生物学専攻)  
「昆虫ウイルスによるタンパク質のチップ化とその応用」  
17:15~17:20 おわりに
- 17:40 ~ 情報交換会 会場: 芹生(せりょう)

### 【シンポジウム参加方法】

シンポジウムは公開で行います。参加希望の方は、13:15から受付を開始しますので、会場に直接お越しください。

### 【情報交換会参加申し込み方法】

シンポジウム終了後に講演者を囲み情報交換の場を設けます。参加希望者は、E-mailまたはFAXにて、氏名・所属機関を明記のうえ、平成25年7月10日(水)までにお申し込みください。 会費:5,000円(一般)、2,500円(学生)

〒606-8522 京都市左京区下鴨半木町1-5 京都府立大学 大学院生命環境科学研究科 増村 威宏 宛  
TEL&FAX: 075-703-5675, E-mail: masumura@kpu.ac.jp

主催:京都植物バイテク談話会 <http://www2.kpu.ac.jp/assoc/kpba/>  
京都府立大学大学院・生命環境科学研究科・植物分子生物学分野では  
博士課程(前期, 後期)の学生を募集しています。

# 京都植物バイテク 談話会

## 第28回 植物バイテク シンポジウム

日時:  
2013年 7月18日(木)  
14:00~17:20  
場所:  
京都府立大学  
大学会館2階ホール

〒606-8522  
京都市左京区下鴨半木町1-5  
京都府立大学  
<http://www.kpu.ac.jp/>

### アクセス

#### ○電車

JR京都駅より地下鉄烏丸線に乗り換え  
「北山駅」下車, 正門まで南へ約600m

#### ○バス

四条河原町から市バス4番(松ヶ崎  
由深泥池行)「北園町」下車, 正門まで  
西へ約300m

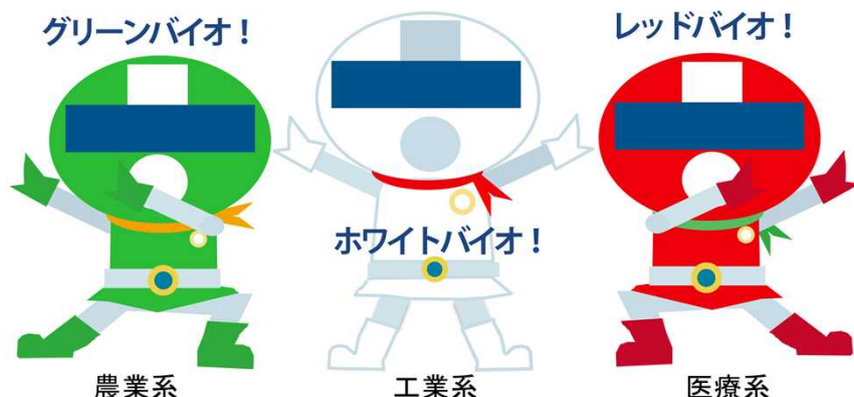
もしくは市バス205番(北大路バスター  
ミナル行)「府立大学前」下車, 正門ま  
で北へ約350m



# バイオテクノロジー研究の最前線

## 「バイオテクノロジー」いろいろ

JBA「バイオ学園」提供



## 第28回植物バイテクシンポジウム

### 「バイオテクノロジー研究の最前線」

- 13:15~ シンポジウム受付  
13:40~ 京都植物バイテク談話会総会
- 14:00~17:20 第28回植物バイテクシンポジウム
- 14:00~14:05 はじめに  
14:05~14:35 椎名 隆(京都府立大学生命環境科学研究科)  
「葉緑体バイオテクノロジーの展望」  
14:35~15:05 増村 威宏(京都府立大学生命環境科学研究科)  
「バイオファームの現状と課題」
- 15:05~15:45 京都植物バイテク談話会・若手ポスター発表/休憩
- 15:45~16:15 梅澤 俊明(京都大学生存圏研究所)  
「植物バイオマスの高度利用に向けたリグニン代謝工学の展望」  
16:15~16:45 中村 崇裕(九州大学農学部)  
「ゲノム編集の現状、およびPPRを用いた国産技術開発の取り組み」  
16:45~17:15 森 肇(京都工芸繊維大学応用生物学専攻)  
「昆虫ウイルスによるタンパク質のチップ化とその応用」  
17:15~17:20 おわりに
- 17:40 ~ 情報交換会 会場: 芹生(せりょう)

### 【シンポジウム参加方法】

シンポジウムは公開で行います。参加希望の方は、13:15から受付を開始しますので、会場に直接お越しください。

### 【情報交換会参加申し込み方法】

シンポジウム終了後に講演者を囲み情報交換の場を設けます。参加希望者は、E-mailまたはFAXにて、氏名・所属機関を明記のうえ、平成25年7月10日(水)までにお申し込みください。 会費:5,000円(一般)、2,500円(学生)

〒606-8522 京都市左京区下鴨半木町1-5 京都府立大学 大学院生命環境科学研究科 増村 威宏 宛  
TEL&FAX: 075-703-5675, E-mail: masumura@kpu.ac.jp

主催:京都植物バイテク談話会 <http://www2.kpu.ac.jp/assoc/kpba/>  
京都府立大学大学院・生命環境科学研究科・植物分子生物学分野では  
博士課程(前期, 後期)の学生を募集しています。