

## ◆ 第10回最先端動物遺伝育種セミナー開催のご案内 ◆

第10回最先端動物遺伝育種セミナーを下記の要領で開催しますので、多数ご参加ください。セミナーの最新情報は、学会HPで随時更新する予定です。

テーマ： 次世代シーケンサー利用による動物遺伝育種への展開

日程：2015年9月25日（金）～27日（日）

会場：東京農業大学富士農場 〒418-0109 静岡県富士宮市麓422

参加費：普通会員 20,000円、学生会員 15,000円

非会員 25,000円（食費宿泊費込み）

参加費は当日会場でお支払ください。

定員：20～30名程度（定員に達し次第、締め切ります。）

申込方法：下記の事項を明記して、平成27年8月28日（金）までにE-mailにて  
申込送付先まで申し込んでください。

- ①氏名（ふりがな）、②会員・非会員、③勤務先または在学先とその郵便番号  
および住所、④電話およびFAX番号、⑤E-mailアドレス、⑥専門分野、⑦対象動物、  
⑧学生の場合は学年

申込送付先

第10回最先端動物遺伝育種セミナー 実行委員長

平野 貴（東京農業大学農学部畜産学科 家畜生理学研究室）

E-mailアドレス：t3hirano@nodai.ac.jp

会場へのアクセス

自家用車：①中央自動車道河口湖ICを出て139号線を富士宮方面。富士国際花鳥園1.5km先の東京農業大学の看板を右折して600m。②東名高速道路富士ICまたは新東名高速道路新富士ICを出て139号線を本栖湖方面に向かう。右側の朝霧ジャンボリーゴルフクラブの看板から約1km先の東京農業大学の看板（集合看板一番上）を左折して600m。  
公共バス：身延線富士宮駅、駅前ターミナルから富士宮バスで、河口湖方面行き約40分、グリーンパーク入り口下車。東海道新幹線新富士駅からも同様にバスが出ています。

## セミナーの内容

### ○ 講師（演題名については予定）

川原 玲香 先生、石毛 太郎 先生（東京農業大学生物資源ゲノム解析センター）

「次世代シーケンサーの概要および実際」

長井 陽子 先生（イルミナ株式会社）

「次世代シーケンサー解析におけるインフォマティクスやメタゲノム解析、  
次世代シーケンサーのこれからについて」

菅野 純夫 先生（東京大学大学院新領域創成科学研究科）

「ヒトの先端研究における次世代シーケンシング解析について  
（ターゲットシーケンシングを中心に）」

上西 博英 先生（農業生物資源研究所 農業生物先端ゲノム研究センター）

「ブタゲノムにおける次世代シーケンシング解析について」

### ○ スケジュール（予定）

#### 9月25日(金)

～13:45 現地集合・入室

13:45～14:00 開講式

14:00～17:00 講演1：川原 玲香 先生、石毛 太郎 先生

17:00～18:00 自由・夕食準備

18:00～ 夕食を兼ねた懇親会

#### 9月26日(土)

8:00～ 9:00 朝食

9:00～12:00 講演2：長井 陽子 先生

12:10～14:00 昼食・自由

14:00～17:00 講演3：菅野 純夫 先生

18:00～ 夕食を兼ねた懇親会

#### 9月27日(日)

8:00～ 9:00 朝食

9:00～12:00 講演4：上西 博英 先生

12:10～ 昼食・清掃・解散

## 第10回最先端動物遺伝育種セミナー実行委員会

実行委員長：平野 貴

実行委員：揖斐隆之、荻野敦、国枝哲夫、小林栄治、坂本崇、下桐猛、鈴木恒平、  
竹嶋伸之輔、西堀正英、福田智一、万年英之、溝口康、三宅武、守屋和幸、山田宜永