【会議名】国際ワークショップ「ベトナム 遺伝資源の取得と利用」

【 日 時 】2019年11月13日(水)13:00~16:00(受付12:30~)

【場所】AP東京八重洲通り11階ルームL(東京都中央区京橋1丁目10番7号 KPP八重洲ビル)

「東京駅」八重洲中央口より徒歩6分

【講演者】Mr. Ngyuen Ba Tu(ベトナム環境総局 自然生物多様性保全課)

Dr. Duong Van Hop(ベトナム国立大学ハノイ校 微生物バイオテクノロジー研究所)

Dr. Pham Thanh Huyen(国立医学材料研究所 医学材料資源部)

Dr. Tran Danh Suu(ベトナム農業科学アカデミー 植物資源センター)

【対象】海外からの遺伝資源(動物・植物・微生物)を利用している研究者、

研究支援者(学会事務局,産学連携,知財,研究推進,リスクマネジメント部署,URA 等に所属の方)等

【参加申込】参加無料

参加には事前申し込みが必要になります。

下の【HP】よりお申し込みください。

【 HP 】 idenshigen.jp

以上

国際ABSワークショップ

# ベトナム遺伝資源の取得と利用

2019年11月13日(水) 13:00-16:00 AP東京八重洲通り(11階ルームL) 〒104-0031 東京都中央区京橋1丁目10-7



同時通訳付き(講演は英語・日本語で行います。)

### 参加無料

参加ご希望の方は、国立遺伝学研究所 ABS学術対策チームのホームページより 事前のお申し込みをお願いいたします。



### 【主催】

国立遺伝学研究所 ABS学術対策チーム

http://idenshigen.jp e-mail: abs@nig.ac.jp TEL: 055-981-5831

## 【講演者】

#### Mr. Ngyuen Ba Tu

Biodiversity Conservation Agency, Vietnam Environment Administration

#### Dr. Duong Van Hop

Institute of Microbiology & Biotechnology, Vietnam National University Hanoi

#### Dr. Pham Thanh Huyen

National Institute of Medicinal Materials

#### Dr. Tran Danh Suu

Plant Resources Center, Vietnam Academy of Agricultural Sciences