

記

【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