

JAPANESE AGRICULTURAL SYSTEMS SOCIETY YAMANASHI 2024

2024.11.1 **FRI** 13:00~16:50

2024年度システム農学会山梨大会
シンポジウム

Program

ニホンジカとの共存

～センシング技術を活用した新たなシカ管理～

趣旨説明 中村圭太

- 13:05～ **I シカの影響と管理の在り方**
小泉 透 (国立研究開発法人森林・整備機構フェロー)
「シカのインパクトを管理する」
高田 隼人 (東京農工大学)
「管理捕獲がシカの空間行動と生態系に与える影響」
- 13:55～ **II センシング技術を活用したシカの管理**
渡邊 修 (信州大学)
「信州伊那谷におけるLPWA電波網の
構築と鳥獣罨センサーの活用」
中村 圭太 (山梨県富士山科学研究所)
「シカをリアルタイムで観測する」
- 15:00～ **III 多岐にわたるシカによる影響と利活用**
渡辺 英之 (富士吉田市市役所ふるさと寄附推進課)
「富士山ジビエセンター-DEARDEERができるまで」
小野澤 秀雄 (富士河口湖町勝山スズ竹伝統工芸センター)
「富士北麓におけるスズ竹細工の現状と課題」
- 16:00～ **IV 総合討論**

Access

会場：一般財団法人 富士研修所
人材開発センター

所在地〒403-0006 山梨県富士吉田市新屋5-1-1

会場までの交通のご案内は、
(一財) 人材開発センター
富士研修所ホームページを
ご利用ください。

<http://fujicalm.jp/access/>



オンライン参加のご案内

Zoomによるオンライン配信を行いません。
オンラインでの参加をご希望の方は、下記
のお申込みフォーム(Google)に必要な事項をご
記入ください。配信URLをお送りいたします。



<https://x.gd/cebko>

※ 配信の都合上、
10/27までにお申し
込みをお願いします。

JASSシステム農学会
<https://jassnet.org>

山梨大会実行委員長

安田泰輔 (山梨県富士山科学研究所 自然環境分野)
お問合せ jass_c@ml.affrc.go.jp