農林水産省 農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業 「林業被害軽減のためのシカ個体数管理技術の開発」公開講演会

新たなシカ管理に向けて

显 平成**26**年**2**月**4**日(火)13:00~16:30 (12:00 開場)

場 木材会館7階ホール 東京都江東区新木場1-18-8

【研究プロジェクトの概要】

新たなシカ管理がめざすもの - 国有林との連携事例から-

【新たなシカ管理のための計画技術】

シカのたくさんいる場所はどこだ?

剥皮被害木からシカのインパクトを調べる

【新たなシカ管理のための捕獲システム】

視覚、聴覚刺激を利用したシカの誘引

シカの行動を制御して効率よく捕獲する

森林用囲いワナと銃器を組み合わせたシカ捕獲法

森林用ドロップネットを用いたニホンジカの捕獲

【新たなシカ管理のための評価手法】

シカ捕獲の効果を評価する

苦痛ストレスの定量測定による捕獲手段の評価手法の開発

小泉透(森林総合研究所)

近藤洋史(森林総合研究所九州支所)

岡田充弘(長野県林業総合センター)

竹田謙一(信州大学農学部)

八代田千鶴(森林総合研究所関西支所)

松浦友紀子(森林総合研究所北海道支所)

高橋裕史(森林総合研究所関西支所)

榎木 勉(九州大学大学院農学研究院)

鈴木正嗣(岐阜大学応用生物科学部)

