

平成28年度 放牧活用型畜産に関する 情報交換会

— 公共牧場の活性化に向けて —

■ 基調講演

効率的な牧場運営に向けた取り組み

公益財団法人 神津牧場長 須山 哲男

■ 公共牧場の活性化に向けて

1) 公共牧場を巡る情勢

農林水産省 生産局 飼料課 井上 善行

2) 公共牧場の活性化につながる技術紹介

(1) 草地管理の効率化に向けた技術

情報の見える化と管理の効率化を可能とする「草地管理支援システム」

農研機構 畜産研究部門 北川 美弥

株式会社パスコ 西村 一人

地形情報や緩効性肥料を用いた省力・省資源的な施肥

農研機構 畜産研究部門 山田 大吾

シードマッチングを利用した効率的な草地更新

農研機構 畜産研究部門 平野 清

牧区内2地点の草量から放牧地の平均草量を簡易に推定する計算シート

農研機構 畜産研究部門 中神 弘詞

獣害による牧草被害率の簡易推定法と防護柵導入の決定支援シート

麻布大学 獣医学部 塚田 英晴

傾斜放牧草地における土壤保全

農研機構 畜産研究部門 中尾 誠司

(2) 家畜生産の効率化に向けた技術

早期妊娠診断等による効率的な繁殖プログラム

家畜改良センター 橋谷田 豊

早期預託を可能とする超早期放牧育成プログラム (乳用牛)

農研機構 畜産研究部門 進藤 和政

早期預託を可能とする超早期放牧育成プログラム (肉用牛)

農研機構 畜産研究部門 木戸 恭子

(3) 家畜の飼養環境改善に向けた技術

運搬車への育成牛の積み込みを容易にする馴致技術

農研機構 東北農業研究センター 深澤 充

ビタミンE補給による輸送ストレスの緩和技術

農研機構 畜産研究部門 石崎 宏

多様なアプに対応した捕獲力の高い新型アプトラップ

農研機構 中央農業研究センター 白石 昭彦

放牧衛生検査で利用できる迅速・簡便な血液成分測定装置

農研機構 動物衛生研究部門 寺田 裕



農研機構

NARO 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構

主催 国立研究開発法人 農研機構 畜産研究部門

後援 一般社団法人 日本草地畜産種子協会
水田・里山放牧推進協議会

2016年10月4日(火) 13:00 ~10月5日(水) 11:45
滝野川会館 大ホール (東京都北区西ヶ原 1-23-3)

