



## 公益社団法人 日本畜産学会 第125回大会 公開シンポジウム

2019年3月28日 (木) 13:00 ~ 16:30

会場 麻布大学 百周年記念ホール (8号館7階)

参加費  
無料

# スマート畜産： IoT・人工知能および ロボット技術の利活用



司会進行 柏崎 直巳 (日本学術会議 連携会員・麻布大学 教授)

開会の挨拶 寺田 文典 (日本畜産学会 理事長・東北大学 教授)

### 基調講演

座長 小澤 壮行 (日本学術会議 連携会員・日本獣医生命科学大学 教授)

「畜産ビックデータの処理・活用による新しい畜産生産管理システムの展望」 大和田 勇人 (東京理科大学 教授)

「放牧型畜産への利活用:IT技術を活用した高度放牧管理システム」 後藤 貴文 (鹿児島大学 教授)

「ロボット搾乳・ハードナビゲータシステム導入による生産性の向上」 松下 寛 (株式会社 松下牧場 代表取締役)

「日本型豚舎洗浄ロボットの開発」 松野 更和 (農研機構 農業技術革新工学研究センター)

「MIJ-カメラを活用した牛肉質自動解析システムの開発」 口田 圭吾 (帯広畜産大学 教授)

### 総合討論

座長 眞鍋 昇 (日本学術会議 第二部会員・家畜改良センター 理事)

閉会の挨拶 渡邊 誠喜 (日本畜産学アカデミー 会長)

主催: 公益社団法人 日本畜産学会、日本学術会議食料科学委員会畜産学分会

共催: 日本畜産学アカデミー

後援: 伊藤記念財団 本シンポジウムは伊藤記念財団の補助を受けたものです。

問い合わせ先: 麻布大学獣医学部 柏崎 直巳 E-mail: nkashi@azabu-u.ac.jp

\*参加申し込みは不要です。是非ご来場下さい。

