ウェブ開催 参加無料

令和2年度

畜産環境シンボジウム



♣日時:令和2年9月28日(月) 13時15分~17時00分

➡方法:Zoomミーティングによるウェブ開催

農林水産省は、家畜排せつ物法に基づき、家畜排せつ物の利用の 促進に関する施策を総合的かつ計画的に実施するため、令和2年4月 に新たな「家畜排せつ物の利用の促進を図るための基本方針」を公表 しました。

本シンポジウムでは、新しい基本方針の3つのポイントに焦点をあて、 家畜排せつ物処理に係る最新技術や優良事例を紹介します。

堆肥の 利用拡大

家畜ふん堆肥の流通促進を目指した肥料化の試みと

新規機能性開発

福岡県農林業総合試験場 生産環境部 専門研究員 小山 太 氏

エネルギ 利用

家畜排せつ物のメタン発酵によるバイオガスエネルギー利用

農林水産省 農林水産政策研究所 主任研究官 浅井 真康 氏

環境 対策

安心できる養豚汚水対策を考える

(一財) 畜産環境整備機構 畜産環境技術研究所

研究参与 田中 康男 氏

環境 対策

日本型悪臭防止最適管理手法(BMP)を用いた

最新の畜産悪臭苦情対策

-財)畜産環境整備機構 畜産環境技術研究所 主任研究員 小堤 悠平 氏

┷申込方法:農林水産省HPからお申込ください。

URL: https://www.maff.go.jp/j/press/seisan/c_sinko/200902.html

➡お問合せ:農林水産省 畜産部 畜産振興課 川島・文田 (TEL 03-6744-7189)

(一財) 畜産環境整備機構 羽賀 (TEL 03-3459-6300(代)) 🐂 🚙 😘 🧩





主催:農林水産省・(一財)畜産環境整備機構

シンポジウムスケジュール(予定)

13:15	開会挨拶
13:35	講演① 家畜ふん堆肥の流通促進を目指した 肥料化の試みと新規機能性開発
14:05	講演② 家畜排せつ物のメタン発酵によるバイオガスエネルギー利用
14:35	講演③ 安心できる養豚汚水対策を考える
15:00	講演④ 日本型悪臭防止最適管理手法 (BMP) を用いた 最新の畜産悪臭苦情対策

~休憩(15分)~

15:35 質疑応答

チャット機能を活用し、質疑応答を行う予定です。

17:00 閉会

◇参加の流れと留意事項◇

- ▶ システムの関係上、途中からの参加はできません。 一度退室されると、再入室することができませんのでご留意ください。
- シシポジウム参加URLやパスワードの転送やSNSでの公開は、行わないでく ださい。

Step1 応募フォームから参加申込してください。

視聴端末毎にお申込ください。 一つの端末で複数人で視聴する場合は、代表者1名の お申込で構いません。



Step2 お申込者宛てシンポジウム参加URLとパスワードがメールで届きます。

Step2-1 Zoomへのアクセスに不安がある方を対象に、事前接続テストを行う予定です。 詳しくは、Step2のメールでお知らせいたします。

Step3 【当日】開始時間になりましたら、URLをクリックして参加してください。