

## 講演会「効果的な消毒技術と農場バイオセキュリティの強化」 開催要領

## 1:目的

慢性疾病の常態化による生産性の低下や豚熱、高病原性鳥インフルエンザ等の海外悪性伝染病の流行やアフリカ豚熱の侵入が懸念されるなか、より一層の農場バイオセキュリティの強化が求められている。また、AMRによる家畜疾病の慢性化・重篤化、人獣共通感染症の薬剤耐性獲得についても問題となっている。これら諸問題への最も有効な対策の一つが農場において日常的に実施されている消毒の強化である。

本講演会は、地方競馬全国協会の補助の下、農場の衛生水準の向上を推進するため、生産者や生産者への指導を行う行政・畜産関連団体等の畜産関係者に対して、農場で汎用されている逆性石鹸をより効果的に使用できる技術や、消毒の効果的な実施にもつながる畜産における農場バイオセキュリティに関する情報を提供するものである。

2: 共催 公益社団法人畜産技術協会、東京都畜産技術連盟

4:会場 御茶ノ水トライエッジカンファレンス (対面・WEB 併用開催)

住所:東京都千代田区神田駿河台 4-2-5 御茶ノ水 NK ビル11階

## 5:演題(予定)

①「畜産現場での効果的な消毒」 竹原 一明 ((公社)畜産技術協会 参与、東京農工大学 名誉教授)

- ②「豚熱の発生農場の消毒と再開農場の消毒の状況」 伊藤 貢(あかばね動物クリニック、(一社)日本養豚開業獣医師協会 代表理事)
- ③「ブロイラー農場のカンピロバクターの状況とその対策」 橋本信一郎(㈱ウェルファムフーズ 防疫対策部会長 兼 宮城産業動物診療所長)

## 6:参加方法

参加をご希望の方は、9月6日(金)までに、申込フォーム(URL、QRコード、畜産技術協会 HP)より事前申込をお願いします。(WEB・対面とも席数に限りがありますので、先着順となりますことについてご了承下さい。)

URL: https://forms.gle/PeFpju3Ri18pN6Do7

QR コード:

7:お問い合わせ

公益社団法人畜産技術協会 山口(駿)、新井