

参加費
無料



ITMNS

2021

国際微量ミネラル栄養学シンポジウム
International Trace Mineral Nutrition
Symposium 2021

2021年国際微量ミネラル栄養学シンポジウム ～微量ミネラル栄養学の最新知見～

ジェネレーショナルニュートリション
～子の健康と生産性に好影響を与える母体への栄養給与の重要性～

弊社では、微量ミネラル栄養学の最新知見に焦点を当てた
国際微量ミネラル栄養学シンポジウムを、今年オンラインにて開催します。

開催期間

2021年9月1日～10月31日

開催方法

特設ページ内にて毎週アーカイブ配信
期間中は視聴可能

講師

2枚目をご覧ください。

お申し込み方法

以下のURLもしくは右のQRコードより特設ページへアクセスし、
メールアドレスを入力し、お申し込みをして下さい。
ご登録頂いたメールアドレスにパスワードが届きますので、
メールアドレスとパスワードを入力しログイン後、動画をご視聴下さい。



お申し込みはこちらから

www.ITMNS2021.zinpro.jp

お問い合わせ

E-mail: ZanJapan@zinpro.com

Tel: 045-548-9481

担当: 原田

主催: ジンプロアニマルニュートリション(ジャパン), インク。



ITMNS

2021

国際微量ミネラル栄養学シンポジウム
International Trace Mineral Nutrition
Symposium 2021

講師紹介



ZINPRO®

肉牛



川口正人獣医師

みなみ北海道農業共済組合

「黒毛和種牛における有機微量ミネラル製剤の給与効果」

ジェイソン・ラッセル博士 ジンプロコーポレーション



「ライフタイムパフォーマンス：
母牛と種雄牛へのミネラル給与が農場の繁殖性を向上させる」

豚



マーク・ウィルソン博士

ウィスコンシン大学、ミネソタ大学非常勤講師

「多産系母豚から生まれる
子豚出生時体重のバラつきを改善する」

ザッカリー・ランボー博士 ジンプロコーポレーション



「ジェネレーショナルニュートリション：
後成学からみる母豚の栄養状態が子豚に与える影響とは」

乳牛



アダム・ガイガー博士

ジンプロコーポレーション

「ジェネレーショナルニュートリション：
母牛へのミネラル給与は生まれてくる子牛へのミネラル給与でもある」

鶏

レオナルド・リナレス博士

ジンプロコーポレーション



「種鶏へのミネラル給与が卵殻品質及び雛質の向上と
胚死滅率の低下に役立つ」

