

APVS 2025 (第11回 アジア養豚獣医学会)

ブース出展 ならびに ランチョンシンポジウム開催 のご案内

2025年11月9日(日)～11月12日(水)の4日間にわたり、
福岡市博多区の“福岡国際会議場”で開催される『APVS 2025』にて、
Huvepharma Japanブースを出展いたします。
ご来場の際は、是非、当社ブースにお立ち寄りください。

また、11月11日(火)に、ランチョンシンポジウムを開催いたしますので、
是非ご参加頂けましたら幸いです。

その他、会期中を通じて、
口頭発表ならびにポスター発表も多数行います。
次ページに、詳細につきまして
記載しておりますので、ご覧頂けましたら幸いです。

皆様のご来場を、心よりお待ちしております。
どうぞ宜しくお願ひ申し上げます。



第11回 アジア養豚獣医学会

APVS
in FUKUOKA
2025

アジアにおける継続的な
養豚生産に向けて

会議期間

2025年 11月9日～12日



Visit Our Booth

Exhibition room [2F]



Shaping livestock solutions

- ▶ Fermentation specialists with in-house production
- ▶ Portfolio of veterinary and feed additive products
- ▶ Livestock nutrition experts
- ▶ Dynamically shaped by our customers



www.huvepharma.com

Huvepharma Japan Luncheon Symposium

Tuesday, 11 November

12:25 – 13:25 Room A [3F]

Topic

Current status of global AMR measures and new strategies including flavophospholipol's impact

グローバルな薬剤耐性菌対策の現状と

フラボフォスフォリポールによる薬剤耐性菌低減効果を含む新たなアプローチ

Speaker

Professor Masaru Usui

酪農学園大学 教授　臼井 優 先生

Laboratory of Food Microbiology and Food Safety,
School of Veterinary Medicine, Rakuno Gakuen University

Huvepharma Presentations

Oral Presentation

Room C [5F]

Monday, 10 November 14:00 - 14:45

OS01-2 Efficacy of Tilmovet® Oral Solution for PRRS control by water medication in weaned pigs

Poster Presentations

Room D [4F]

P1-030-C Efficacy of Tilmovet® for PRRS control by feed medication in weaned pigs

Room E [4F]

P2-011-B Adding 25-hydroxy-vitamin D₃ of fermentative origin to sow diets improves performance, milk and blood parameters of sows and their piglets

P2-021-C Probiotic *bacillus licheniformis* DSMZ 28710 significantly decreases early diarrhoea in piglets via maternal – infant transmission

P2-036-C Benefits of microgranulated veterinary premixes

P2-045-C Suitability of water soluble florfenicol containing products for use in proportioners

Room F [4F]

P3-005-B Eradication of *Mycoplasma hyopneumoniae* by strategic medication with Vetmulin®

P3-043-A Susceptibility profiles (2009-2020) of respiratory pathogens to Tilmovet® tilmicosin – EU MIC data and PK/PD relationships

P3-066-C PK/PD and clinical relationships of Pharmasin® 250mg/g Premix (tylosin phosphate) and 100% Water Soluble Granules (tylosin tartrate) for the treatment of ileitis caused by *Lawsonia intracellularis*

P3-078-C Effect of tylosin administration on intestinal microbiota development of pigs during first six weeks post-weaning

P3-086-B Therapeutic use of aminoglycosides for *Escherichia coli* and *Salmonella* spp. infection treatment in the era of prudent use concepts

P3-102-C Supplementing pigs with flavophospholipol reduces aminoglycoside resistance and Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESBL) *Escherichia coli*