



## 第 14 回畜産環境学会プログラム

6 月 20 日 (土) 10:00~17:00 (受付; 9:30~)

- 10:00~11:45 口頭発表  
 12:00~13:00 日本畜産環境学会第 14 回理事会  
 13:30~14:00 ポスター発表  
 14:10~16:10 シンポジウム  
 「健全な環境を作り、人の健康を守る」  
 16:30~17:00 日本畜産環境学会第 14 回総会

口頭発表 (10:00~11:45)	
10:00~10:15	粗砕硫黄を利用した畜舎排水の脱窒処理技術・・・・・・・・長谷川輝明、田中康男
10:15~10:30	非接触式水分センサーによる流動状態堆肥水分の定性連続モニタリング・・・・・・・・ 田中康男、長谷川輝明
10:30~10:45	食用米生産における暫定許容値 (400Bq/kg) 以下の牛ふん堆肥施用調査・・・・・・・・ 小堤悠平、長峰孝文、畠中哲哉、道宗直昭
10:45~11:00	大豆皮の飼料置換が肥育豚の肥育成績と排せつ物からのアンモニアガス揮散に及ぼす影響・・・・・・・・情野幸衛、池田周平、祐森誠司
11:00~11:15	ルーメンハイブリッド型メタン発酵によるペーパースラッジ分解・・・・・・・・ 瀧澤修平、馬場保徳、福田康弘、多田千佳、中井 裕
11:15~11:30	孵化施設におけるヒナの盲腸内初期定着菌数の低減対策・・・・・・・・ 伊藤菜摘、戸田瑞妃、佐々木幸貴、海沼媛由、園原直樹、 浅野亮樹、志村洋一郎、福島 淳、稲元民夫
11:15~11:45	遺伝子解析法によるウシコクシジウムの種特異的腸管内感染部位の決定・・・・・・・・ 金森真紀、曾地雄一郎、西清志、多田千佳、福田康弘、中井裕
理事会 (12:00~13:00)	
ポスター発表 (13:30~14:00)	
P1	散水ろ床リアクターにおける硝化からみる亜酸化窒素の発生と細菌群集構造の変遷・・・・・・・・阿部憲一、金田一智則、尾崎則篤、大橋晶良
P2	ラットなど実験動物の排せつ物から揮散するアンモニアガスに関する一考察・・・・・・・・ 池田周平、祐森誠司
P3	河川敷を利用した自給飼料生産の有効性に関する検討・・・・・・・・ 猫本健司、森島壯太、佐々木美穂
P4	抗生物質を用いた堆肥由来アンモニア酸化古細菌の単離の試み・・・・・・・・ 森裕美、福田康弘、多田千佳、中井裕

P5	魚アラおよびパン廃棄物による嫌気性共発酵・・ 滝沢憲治、福田康弘、中井 裕、多田千佳
P6	シルーメン液による植物バイオマス可溶化処理の次世代シーケンサーによる菌叢解析・・馬場保徳、松木悠、森裕美、陶山佳久、多田千佳、 福田康弘、齋藤雅典、中井裕
P7	好気条件下におけるアナモックス集積汚泥の基礎的研究・・ 三宅英成、張亮、森裕美、中井裕
P8	モンゴル国トール川流域の放牧家畜および水環境からの病原性微生物の検出・・ 高田萌、吉原祐、福田康弘、Tumer Baldan、中井 裕、多田千佳
P9	微生物燃料電池の現状とメタン生成古細菌を用いたバイオカソード微生物燃料電池・・梅津将喜、福田康弘、中井裕、多田千佳
<b>シンポジウム「健全な環境を作り、人の健康を守る」 (14:10～16:10)</b>	
14:10～15:10	飼料を極め、環境を守る 元畜産環境技術研究所 古屋 修氏
15:10～16:10	東アフリカと東南アジアにおける水の安全安心 長崎大学大学院 工学研究科 国際水環境コース 板山朋聡氏
<b>日本畜産環境学会第14回総会 (16:30～17:00)</b>	