

<第2日目 午後>

13:00-15:00 一般講演Ⅳ No.38~49 第2会場 (10F)

38	3Dプリンティングによって製作された蹄模型による樹脂蹄鉄の機能評価	田島郁哉	東京工業大学
39	3DプリントPLA樹脂蹄鉄の水分による劣化挙動	中川佑貴	旭川工業高等専門学校
40	蹄組織における部位別セレンウム沈着度の比較	桑野睦敏	JRA総研
41	ゆるやかな連携に基づく木曾馬保全のアウトリーチ	高須正規	岐阜大学
42	北九州市立いのちのたび博物館2022年春の特別展「まるごとウマ展」開催報告	大橋智之	北九州市立自然史・歴史博物館 (いのちのたび博物館)
43	『エクウス』に見る象徴としての「馬」について	藤村好美	獨協大学
44	安田伊左衛門関係文書に関する研究	林 正樹	産業遺産研究者
45	ウマ腸内細菌Streptococcus equinusによるイヌリンとセロピオースの菌株依存的資化性	大坪和香子	東北大学大学院農学研究科
46	開腹手術に伴う下部消化管内細菌叢動態の追跡	矢野琳太郎	帯広畜産大学
47	木曾馬に発生したHalicephalobus gingivalis感染症の一症例	倉田 渚	日本大学獣医臨床繁殖学研究室
48	モバイルリアルタイムPCR装置による馬の呼吸器ウイルスのマルチプレックス検出	辻村行司	JRA競走馬総合研究所
49	リアルタイムPCR法を用いたMycoplasma equirhinis定量評価法の確立	木下優太	JRA総研