

<第1日目 午後>

14:00-17:50 一般講演Ⅰ No.1~23 第2会場 (10F)

1	芝馬場のクッション値とレースタイムの関係について	菊地賢一	東邦大学
2	高強度インターバルトレーニングと中強度持続トレーニングに対するサラブレッドのトレーニング適応	向井和隆	日本中央競馬会
3	モンゴルウマにおける5-アミノレブリン酸の経口投与による有酸素運動効率向上効果の検証	津田与絵	ネオファーマジャパン株式会社
4	慣性センサ式モーションキャプチャを用いた、正確な後退を行う適切な扶助の検討	岩田峻平	信州大学大学院
5	騎乗時間と柔軟性、関節弛緩性、筋力の関連	中久保拓哉	医療法人社団 村上整形外科クリニック
6	帯広畜産大学動物医療センターにおける馬(サラブレッド以外)の精巣・卵巣疾患に対する腹腔鏡補助下手術	田上正明	1 帯広畜産大学臨床獣医学 2 社台ホースクリニック
7	北海道和種馬における血中抗ミューラー管ホルモン濃度動態について	山口 凜	帯広畜産大学
8	妊娠馬の腹壁超音波診断による胎子巨大膀胱の早期発見例	高 遠之	帯広畜産大学
9	正中口蓋裂および尿管管形成不全を呈した木曾馬の1症例	吉田 桜	帯広畜産大学臨床獣医学
10	サラブレッド種牡馬の受胎率向上を目指しての試み	登石裕子	社台スタリオンステーション
11	SFIAC 2021年凍結精液人工授精受胎率の報告と考察	安井博一	SFIAC
12	排卵確認直後に凍結精液を1回授精する人工授精プログラムの検討	江崎竜樹	岩手大学農学部
13	野外型3D映像低遅延ライブ配信システムを用いた遠隔オンラインHands-on実習システム	佐々木直樹	山口大学共同獣医学部大動物臨床学研究室
14	新規開発したウマ血清アミロイドA(SAA)簡易測定キットの有用性	帆保誠二	鹿児島大学共同獣医学部
15	ウマ赤血球浸透圧脆弱性に対する溶血温度がおよぼす影響	千葉恭平	東京農業大学・動物生理学研究室
16	ウマhistidine-rich glycoprotein (eHRG)遺伝子多型の解析 - 馬種による差異の解析 -	尾島良信	東京農工大学・農学部
17	競走馬の屈腱炎診断に於ける血清中Ⅰ型コラーゲン架橋N-末端テロペプチド(NTx)の有用性	上村智希	かみむら競走馬クリニック
18	抗ウマ・テノモジュリン抗体の樹立とその特性	森 夏音	東京農工大学・硬蛋白研
19	異なるウマiPS細胞株から誘導された間葉系幹細胞の性状比較	新井克彦	東京農工大学・硬蛋白研
20	馬骨髄由来間葉系幹細胞のシュワン様細胞分化における血小板溶解液の影響	藤原優美	山口大学共同獣医学部大動物臨床学研究室
21	活動量計(Plus Cycle®)を用いた馬の行動観察	深津良太	岐阜大学
22	ウマは自分と似た見た目の個体と仲良くなりやすいのか	橋本和佳奈	帝京科学大学 生命環境学部
23	ヒトで解明された関連遺伝子を用いたサラブレッド競走馬の性格遺伝子候補の同定	横森多夢	日本大学動物医科学研究センター