

2020年度 競走馬生産育成研究助成事業 助成対象課題一覧

(敬称略、順不同)

区 分	課 題 名	代 表 研 究 者			助成金額
研究助成	荷重センシングによる競走馬の呼吸・脚部管理に関する研究	東京大学	准教授	関澤信一	2,970 千円
	競走馬における突然死予防のための診断基準作成に関する研究	東京大学	教授	桑原正貴	2,980 千円
	Histidine-rich glycoprotein遺伝子多型によるウマの耐病性評価系の開発	東京農工大学	教授	田中あかね	3,000 千円
	育成馬の飼育環境ストレス下における全身3D画像情報を用いた筋骨格成長評価	北里大学	准教授	松浦晶央	3,000 千円
	樹脂と金属を組み合わせた高機能ハイブリッド蹄鉄の3Dプリンティングによる製造	東京工業大学	助教	中川佑貴	3,000 千円
	関節炎の重篤度評価のための酸化ストレス評価の検討	帯広畜産大学	准教授	都築 直	2,960 千円
	競走馬の円滑な国際流通に向けた馬ピロプラズマ病の学術整備	帯広畜産大学	教授	横山直明	3,000 千円

※ 情報収集助成については、助成対象課題はありません。