NEWS RELEASE

報道関係者 各位

2012年8月22日 国立大学法人 東京農工大学

東京農工大学のアメリカンミニチュアホース2世(第3子) 子馬の愛称は「カルヴァドス」に決定!

~ 9月22日にお披露目会を開催します ~

東京農工大学(学長:松永是 本部:東京都府中市)では、アメリカンミニチュアホース2世(第3子)の 愛称を募集しておりました。このほど、本学の愛称選考委員会において、愛称を「カルヴァドス」と決定しま した。

つきましては、9月22日(土)に東京農工大学馬術施設(本学府中キャンパス内)において、お披露目会を開催しますので、ご多忙中恐縮ですが、記者の皆様、多くの市民の皆様にご来場賜りたく、ご案内申し上げます



こんなに大きく成長しました(8月20日)



「シナモン(母)」と「カルヴァドス」

たくさんのご応募ありがとうございました!

「アップルサイダー(父)」と「シナモン(母)」の第3子誕生に伴い、第1子「アップルパイ(娘)」と第2子「モカ(娘)」同様、6月12日~7月10日まで第3子の愛称を募集した結果、第1子と第2子の時よりもさらに多い606通の応募がありました。応募していただいた愛称一つひとつ、どれも大変すばらしいものばかりでした。

それを受けて、8月6日に愛称選考委員会(委員長:田谷一善農学研究院教授 馬術部・ミニホースの会顧問教員)を開催し、厳正なる選考の結果、第3子の愛称を決定する運びとなりました。

第3子の愛称は、「カルヴァドス」に決定です!!

日に日に大きく成長する「カルヴァドス」。そんな「カルヴァドス」ともども、「アップルサイダー」、「シナモン」、「アップルパイ」、「モカ」のアップル一家をこれからもどうぞ宜しくお願いいたします。

9月22日(土)13時30分から、東京農工大学馬術施設において「カルヴァドス」のお披露目会を開催いたします。たくさんの方々のご参加をお待ちしています!

東京農工大学「ミニホースの会」

愛称選考概要

東京農工大学では、6月5日(火)、アメリカンミニチュアホースの「アップルサイダー(父)」と「シナモン(母)」に、第3子の雄馬が誕生し、学内外から愛称を募集(期間:6月12日~7月10日)してきました。

8月6日(月)、愛称選考委員会(委員長:田谷一善農学研究院教授 馬術部・ミニホースの会顧問教員)を開催し、応募総数606件の中から、父馬アップルサイダー号の名前にちなみ、リンゴから作られるブランデー「カルヴァドス」の名を愛称とすることに決定しました。

今回誕生した「カルヴァドス」は、アップルー家に初めて誕生した雄馬で、系統を継ぐ大切な存在であり、誕生時に体重10.5kg、体高55cmでしたが、生後65日(8月20日時点)が経ち、体重37.6kg、体高72cmと大きく成長し、専用の放牧場で元気に駆け回っています。

お披露目会概要

9月22日(土)、「カルヴァドス」のお披露目会を開催いたします。当日は、「カルヴァドス」を応募した代表者に記念品を贈呈する予定です。また、多くの市民の方にご参加いただけるよう「ふれあい会」、「写真撮影会」も企画しております。

今後も、ミニチュアホースの親子がこれまで以上に地域の皆様に愛される存在になるよう、多くの方々のご 参加をお待ちしております。

日 時: 平成 24 年 9 月 22 日 (土) 13 時 30 分~15 時 30 分

場 所:東京農工大学府中キャンパス馬術施設 東京都府中市幸町 3-5-8

(JR中央線「国分寺駅」下車、南口2番乗場から「府中駅行バス(明星学苑経由)」約10分「晴見町」 パス停下車。または、京王線「府中駅」下車、北口バスターミナル2番乗場から「国分寺駅南口行バス(明

星学苑経由)」約7分「晴見町」パス停下車。)

スケジュール: 13 時 30 分~14 時 お披露目会・記念品贈呈

14 時~15 時30分 ふれあい会・写真撮影会・部員による発表会(子馬の誕生と発育につ

いて)

出 席 者:東京農工大学関係者、同学馬術部後援会関係者 他 出席者は予定です。

参 加 方 法:どなたでもご参加いただけます。

__会場の準備の都合上、ご出席いただける場合は、下記に必要事項をご記入いただき、FAXでご連絡くださる ようお願い申し上げます。

FAX送信先: 042-367-5553 切り取らずにこのまま9月14日(金)迄に送信ください。

貴社名	お名前	
部署名	電話番号	

本件に関する問い合わせ

上記写真をご希望の場合

東京農工大学総務課広報室

TEL: 042-367-5895 MAIL: koho2@cc.tuat.ac.jp

リリース内容について

東京農工大学農学研究院教授 田谷 一善(馬術部・ミニホースの会顧問教員)

TEL: 042-367 - 5767 MAIL: taya@cc.tuat.ac.jp