

正誤表

ポスター発表のご所属等の記載について、掲載情報に間違いがございました。
ここに謹んでお詫び申し上げますとともに、下記のとおり訂正させていただきます。

(誤)

PA-03 特定名称酒の香気成分のSA-SBSE-GC/MSによるターゲット分析

○山崎 裕也¹, 笹木 哲也¹, 落合 伸夫², 笹本 喜久男^{1,2}, 道島 俊英¹, 小柳 喬³ (1石川県工試, 2ゲステル(株), 3石川県大)

PA-04 運動時間の経過に伴う味やにおい感受性の変化

○村田 百¹, 松田 莉奈², 野尻 健介³, 坂手 誠治³, 空閑 佐智子⁴, 上 英俊⁵, 成川 真隆² (1京女大・院・家政, 2京女大・食, 3長谷川香料(株), 4京都外大, 5京都市立芸大)

PA-05 サツマイモ品種「安納芋」と「兼六」の澱粉の性質の検証

○濱崎 真実¹, 坂本 知昭², 大西 知子³, 林 美央², 本多 裕司² (1石川県立大院, 2石川県立大, 3石川農総研セ)

PA-08 新姫果皮抽出エキスの抗肥満作用および抗高尿酸血症作用の検討

○要害 心¹, 衛藤 未侑², 阿部 馨¹, 針谷 夏菜華^{1,2}, 夏目 矩行³, 米澤 貴之⁴, 禹 濟泰⁵, 渡辺 章夫^{1,2} (1十文字学園女子大・人間生活, 2十文字学園女子大・院・人間生活, 3(株)ナチュファルマ琉球, 4中部大・生機研, 5中部大・院・応用生物)

PA-09 大動脈循環不全を起点とする動脈石灰化新規モデル動物の作出

○須見 友子¹, 東原 真代¹, 森山 達哉^{1,2}, 財満 信宏¹ (1近大院・農・応生化, 2近大アグリ技研)

PA-10 埼玉県比企郡ときがわ町産「福みかん」果皮抽出エキスの抗高尿酸血症作用

○山下 留奈¹, 針谷 夏菜華¹, 阿部 馨¹, 要害 心², 衛藤 未侑², 西村 萌¹, 奥津 美月¹, 岡田 沙也加¹, 野沢 香緒¹, 夏目 矩行³, 渡辺 章夫^{1,2} (1十文字学園女子大・人間生活, 2十文字学園女子大・院・人間生活, 3(株)ナチュファルマ琉球)

PA-11 福みかん果皮抽出エキスおよびポリメトキシフラボノイド類の抗炎症効果

○針谷 夏菜華¹, 小山 彩華¹, 山下 留奈¹, 衛藤 未侑¹, 要害 心¹, 夏目 矩行³, 渡辺 章夫^{1,2} (1十文字学園女子大・人間生活, 2十文字学園女子大・院・人間生活, 3(株)ナチュファルマ琉球)

(正)

PA-03 特定名称酒の香気成分のSA-SBSE-GC/MSによるターゲット分析

○山崎 裕也¹, 笹木 哲也¹, 落合 伸夫², 笹本 喜久男², 道島 俊英¹, 小柳 喬³ (1石川県工試, 2ゲステル(株), 3石川県大)

PA-04 運動時間の経過に伴う味やにおい感受性の変化

○村田 百¹, 松田 莉奈², 野尻 健介³, 坂手 誠治^{1,2}, 空閑 佐智子⁴, 上 英俊⁵, 成川 真隆² (1京女大・院・家政, 2京女大・食, 3長谷川香料(株), 4京都外大, 5京都市立芸大)

PA-05 サツマイモ品種「安納芋」と「兼六」の澱粉の性質の検証

○濱崎 真実¹, 坂本 知昭², 大西 知子³, 林 美央², 本多 裕司² (1石川県立大院, 2石川県立大, 3石川農総研セ)

PA-08 新姫果皮抽出エキスの抗肥満作用および抗高尿酸血症作用の検討

○要害 心¹, 衛藤 未侑², 阿部 馨¹, 針谷 夏菜華¹, 夏目 矩行³, 米澤 貴之⁴, 禹 濟泰⁵, 渡辺 章夫^{1,2} (1十文字学園女子大・人間生活, 2十文字学園女子大・院・人間生活, 3(株)ナチュファルマ琉球, 4中部大・生機研, 5中部大・院・応用生物)

PA-09 大動脈循環不全を起点とする動脈石灰化新規モデル動物の作出

○須見 友子¹, 東原 真代¹, 森山 達哉^{1,2}, 財満 信宏^{1,2} (1近大院・農・応生化, 2近大アグリ技研)

PA-10 埼玉県比企郡ときがわ町産「福みかん」果皮抽出エキスの抗高尿酸血症作用

○山下 留奈¹, 針谷 夏菜華¹, 阿部 馨¹, 要害 心¹, 衛藤 未侑², 西村 萌¹, 奥津 美月¹, 岡田 沙也加¹, 野沢 香緒¹, 夏目 矩行³, 渡辺 章夫^{1,2} (1十文字学園女子大・人間生活, 2十文字学園女子大・院・人間生活, 3(株)ナチュファルマ琉球)

PA-11 福みかん果皮抽出エキスおよびポリメトキシフラボノイド類の抗炎症効果

○針谷 夏菜華¹, 小山 彩華¹, 山下 留奈¹, 衛藤 未侑², 要害 心¹, 夏目 矩行³, 渡辺 章夫^{1,2} (1十文字学園女子大・人間生活, 2十文字学園女子大・院・人間生活, 3(株)ナチュファルマ琉球)

PA-12 黒シヨウガ由来ポリメトキシフラボノイド高純度エキスの機能性評価

○阿部 馨¹, 衛藤 未侑², 針谷 夏菜華¹, 要害 心^{3,4}, 長澤 尚晟², 夏目 矩行³, 米澤 貴之⁴, 禹 濟泰⁵, 渡辺 章夫^{1,2} (1)十文字学園女子大・人間生活, (2)十文字学園女子大・院・人間生活, (3)(株)ナチュファルマ琉球, (4)中部大・生機研, (5)中部大・院・応用生物)



PA-12 黒シヨウガ由来ポリメトキシフラボノイド高純度エキスの機能性評価

○阿部 馨¹, 衛藤 未侑², 針谷 夏菜華¹, 要害 心¹, 長澤 尚晟², 夏目 矩行³, 米澤 貴之⁴, 禹 濟泰⁵, 渡辺 章夫^{1,2} (1)十文字学園女子大・人間生活, (2)十文字学園女子大・院・人間生活, (3)(株)ナチュファルマ琉球, (4)中部大・生機研, (5)中部大・院・応用生物)

PA-13 月桃由来 DK・DDK高純度エキスの生理作用と生体吸収性に関する研究

○岡田 紗也加¹, 衛藤 未侑², 山野 亜紀³, 禹 濟泰⁴, 渡辺 章夫^{1,2} (1)十文字学園女子大・人間生活, (2)十文字学園女子大・院・人間生活, (3)(同)天然資源研究開発センター, (4)中部大・院・応用生物)



PA-13 月桃由来 DK・DDK高純度エキスの生理作用と生体吸収性に関する研究

○岡田 紗也加¹, 衛藤 未侑², 山野 亜紀³, 禹 濟泰^{3,4}, 渡辺 章夫^{1,2} (1)十文字学園女子大・人間生活, (2)十文字学園女子大・院・人間生活, (3)(同)天然資源研究開発センター, (4)中部大・院・応用生物)

PA-14 クミスクチン抽出エキスの成分特性と機能性評価

○野沢 香緒¹, 長澤 尚晟², 山野 亜紀³, 米澤 貴之³, 禹 濟泰^{3,5}, 渡辺 章夫^{1,2} (1)十文字学園女子大・人間生活, (2)十文字学園女子大・院・人間生活, (3)(同)天然資源研究開発センター, (4)中部大・生機研, (5)中部大・院・応用生物)



PA-14 クミスクチン抽出エキスの成分特性と機能性評価

○野沢 香緒¹, 長澤 尚晟², 山野 亜紀³, 米澤 貴之⁴, 禹 濟泰^{3,5}, 渡辺 章夫^{1,2} (1)十文字学園女子大・人間生活, (2)十文字学園女子大・院・人間生活, (3)(同)天然資源研究開発センター, (4)中部大・生機研, (5)中部大・院・応用生物)

PA-15 シークワーサー種子エキスと含有リモノイドの腸管吸収特性と生物活性評価

○西村 萌¹, 衛藤 未侑², 奥津 美月¹, 夏目 矩行^{3,4}, 山野 亜紀⁴, 米澤 貴之⁵, 禹 濟泰^{4,6}, 渡辺 章夫^{1,2} (1)十文字学園女子大・人間生活, (2)十文字学園女子大・院・人間生活, (3)(株)ナチュファルマ琉球, (4)(同)天然資源研究開発センター, (5)中部大・生機研, (6)中部大・院・応用生物)



PA-15 シークワーサー種子エキスと含有リモノイドの腸管吸収特性と生物活性評価

○西村 萌¹, 衛藤 未侑², 奥津 美月¹, 夏目 矩行³, 山野 亜紀⁴, 米澤 貴之⁵, 禹 濟泰^{4,6}, 渡辺 章夫^{1,2} (1)十文字学園女子大・人間生活, (2)十文字学園女子大・院・人間生活, (3)(株)ナチュファルマ琉球, (4)(同)天然資源研究開発センター, (5)中部大・生機研, (6)中部大・院・応用生物)

PA-16 ローズマリー精油抽出残渣エキスの機能性評価

○奥津 美月¹, 衛藤 未侑², 山野 亜紀³, 禹 濟泰⁴, 渡辺 章夫^{1,2} (1)十文字学園女子大・人間生活, (2)十文字学園女子大・院・人間生活, (3)(同)天然資源研究開発センター, (4)中部大・院・応用生物)



PA-16 ローズマリー精油抽出残渣エキスの機能性評価

○奥津 美月¹, 衛藤 未侑², 山野 亜紀³, 禹 濟泰^{3,4}, 渡辺 章夫^{1,2} (1)十文字学園女子大・人間生活, (2)十文字学園女子大・院・人間生活, (3)(同)天然資源研究開発センター, (4)中部大・院・応用生物)

PA-19 独自製法より得たアルファ化小麦粉と湯ごねパンから発想した新しい製パン法の提案

○矢野 裕子¹, 香田 智則¹, 福井 勝², 西岡 昭博² (1)山形大・院・有機, (2)(株)アルファテック)



PA-19 独自製法より得たアルファ化小麦粉と湯ごねパンから発想した新しい製パン法の提案

○矢野 裕子¹, 香田 智則¹, 福井 勝², 西岡 昭博¹ (1)山形大・院・有機, (2)(株)アルファテック)

PA-88 干ばつストレスが馬鈴薯でんぷんと物性に及ぼす影響

○樺木 亮介¹, 川本 健太¹, 阿久津 圭子¹, 根岸 順子¹, 増富裕文¹, 石原 克之¹ (1)カルビー株式会社)



PA-88 干ばつストレスが馬鈴薯デンプンと物性に及ぼす影響

○樺木 亮介¹, 川本 健太¹, 阿久津 圭子¹, 根岸 順子¹, 増富裕文¹, 石原 克之¹ (1)カルビー株式会社)

上記のとおり訂正いたします。