

学会発表

青字…今回更新分

No.	発表者(※太文字が当社社員)	題名	発表先	発表年
1	財満信宏,竹本有希,岸千尋, <u>松村晋一</u> , <u>吉岡百合</u> ,森山達哉	マウスにおけるβカリオフィレンの体内移行と生理機能評価	第65回香料・テルペノンおよび精油化学に関する討論会、山口(TEAC2021)	2021
2	川本宏和、松岡幹也、 <u>吉岡百合</u> 、井村遙、 <u>松村晋一</u> 、竹下文章、遠藤雄一	ダバナ(Artemisia pallens)精油の機能性に関する研究—コリンエステラーゼ阻害活性成分の探索—	第65回香料・テルペノンおよび精油化学に関する討論会、山口(TEAC2021)	2021
3	<u>吉岡百合</u> 、竹本有希、岸千尋、 <u>松村晋一</u> 、 森本正則、森山達哉、財満信宏	ニンニク精油のβセクレターゼ(BACE)およびコリンエステラーゼ(ChE)阻害作用および経口投与による脳への移行性について	第65回香料・テルペノンおよび精油化学に関する討論会、山口(TEAC2021)	2021
4	<u>杉本小百合</u> 、西川修平、 <u>吉岡百合</u> 、 <u>松村晋一</u>	にんにくの加工方法の違いによる香気の違いと嗜好性について	第64回香料・テルペノンおよび精油化学に関する討論会(TEAC2020) (COVID-19感染症対策のため誌上開催)	2020
5	<u>菊池圭祐</u> 、前川歩、 <u>伊藤満</u> 、吉澤康作、 <u>吉岡百合</u> 、 <u>松村晋一</u>	合成吸着剤および正浸透膜(FO膜)を用いたコーヒー香気濃縮方法の検討	第64回香料・テルペノンおよび精油化学に関する討論会(TEAC2020) (COVID-19感染症対策のため誌上開催)	2020
6	川本宏和、 <u>吉岡百合</u> 、井村遙、松岡幹也、 <u>松村晋一</u> 、 竹下文章、遠藤雄一	ダバナ(Artemisia pallens)精油の機能性に関する研究～ベータセクレターゼおよびコリンエステラーゼ阻害作用について～	第64回香料・テルペノンおよび精油化学に関する討論会(TEAC2020) (COVID-19感染症対策のため誌上開催)	2020
7	森本正則、 <u>吉岡百合</u> 、 <u>松村晋一</u>	ブラッククミン精油の含硫化物に対する消臭効果	第64回香料・テルペノンおよび精油化学に関する討論会(TEAC2020) (COVID-19感染症対策のため誌上開催)	2020
8	吉村奈緒里、小田健太郎、 <u>吉岡百合</u> 、牧野祥平、 <u>松村晋一</u> 、森本正則	Costus pictus葉由来のα-グルコシダーゼトリパーゼ阻害活性物質	第64回香料・テルペノンおよび精油化学に関する討論会(TEAC2020) (COVID-19感染症対策のため誌上開催)	2020
9	岸千尋、竹本有希、石田理沙子、 <u>松村晋一</u> 、 <u>吉岡百合</u> 、財満信宏、森山達哉	マウスにおけるターメロン類の体内移行と血管保護効果の評価	第64回香料・テルペノンおよび精油化学に関する討論会(TEAC2020) (COVID-19感染症対策のため誌上開催)	2020

学会発表

青字…今回更新分

No.	発表者(※太文字が当社社員)	題名	発表先	発表年
10	竹本有希、岸千尋、瀬渡郁美、杉浦悠毅、 <u>松村晋二</u> 、吉岡百合、財満信宏、森山達哉	マウスにおけるβ-カリオフィレンの体内移行と肝臓代謝の動的変化	第64回香料・テルペソおよび精油化学に関する討論会(TEAC2020) (COVID-19感染症対策のため誌上開催)	2020
11	吉村奈緒里、大塚梨沙、吉岡百合、牧野祥平、 <u>松村晋二</u> 、森本正則	Costus pictus葉に含まれるリパーゼ阻害物質	日本農芸化学会 福岡 (COVID-19感染症対策のため中止、Webで要旨集を掲載)	2020
12	松村晋二、須見友子、吉岡百合、牧野祥平、 竹本有希、森山達哉、財満信宏	気化したウコン精油のマウス体内移行と各種臓器への分布の検討	日本薬学会 第140年会(京都) (COVID-19感染症対策のため中止、Webで要旨集を掲載)	2020
13	吉岡百合、川本宏和、松岡幹也、井村遙、南久美子、 牧野祥平、須見友子、松村晋二、遠藤雄一	ダバナ(Artemisia pallens)精油のコリンエステラーゼ阻害作用について	日本薬学会 第140年会(京都) (COVID-19感染症対策のため中止、Webで要旨集を掲載)	2020
14	竹本有希、須見友子、牧野祥平、吉岡百合、 <u>松村晋二</u> 、財満信宏、森山達哉	ウコン精油暴露マウスにおけるターメロン類の体内移行性評価	中性脂肪学会 第3回学術集会 東京	2019
15	岩本和子、川本宏和、竹下文章、 <u>松村晋二</u> 、 綾木郁人、財満信宏、森山達哉	イチョウ葉エキスと精油の混合投与はギンゴライドAのマウス脳内移行性を向上させる	中性脂肪学会 第3回学術集会 東京	2019
16	吉村奈緒里、吉岡百合、牧野祥平、 <u>松村晋二</u> 、 森本正則	インド産マンゴージンジャー由来ジテルペソ類の糖類および脂肪分解酵素に対する阻害活性 (第2報)	第63回 香料・テルペソおよび精油化学に関する討論会、秋田	2019
17	財満信宏、須見友子、岩本和子、牧野祥平、 吉岡百合、 <u>松村晋二</u> 、森山達哉	溶剤としてのウコン精油の機能性と香氣成分としてのウコン精油の体内移行性の評価	第63回 香料・テルペソおよび精油化学に関する討論会、秋田	2019
18	松村晋二、須見友子、吉岡百合、牧野祥平、 森山達哉、財満信宏	ウコン精油由来ターメロンの経鼻吸入によるマウス臓器への移行	日本生薬学会第66回年会 東京	2019

学会発表

青字…今回更新分

No.	発表者(※太文字が当社社員)	題名	発表先	発表年
19	岩本和子、 <u>松村晋一</u> 、 <u>吉岡百合</u> 、竹下文章、川本宏和、綾木郁人、財満信宏、森山達哉	イチョウ葉エキス、ゴマ抽出物、ターメリックオイルの混合投与が及ぼすマウス血清および脳内移行への影響評価	第73回日本栄養・食糧学会大会(静岡)	2019
20	吉村 奈緒里、 <u>吉岡百合</u> 、 <u>松村晋一</u> 、森本 正則	インド産マンゴージンジャー(Curcuma amada Roxb.)根茎由来ジテルペソと誘導体のα-グルコシダーゼヒリパーゼに対する阻害活性	日本農芸化学会 東京	2019
21	竹内大和、井ノ川達也、 <u>松村晋一</u> 、 <u>吉岡百合</u> 、能見祐理、松本均	黒生姜アントシアニン画分の抗肥満作用の検討	日本薬学会第139年会 千葉	2019
22	出口貴浩、宮本佳奈、 <u>吉岡百合</u> 、藤田貴則、村田和也	アサナ(Pterocarpus marsupium)心材の抗糖化作用	日本薬学会第139年会 千葉	2019
23	<u>松村晋一</u> 、岩本 和子、 <u>吉岡百合</u> 、竹下 文章、川本 宏和、財満 信宏	イチョウ葉エキス、ピペリン含有ヒハツエキスおよびゴマリグナン溶解ウコン精油の単体および混合物での経口投与による血清および脳内移行に及ぼす影響 ～食べ合わせについて～	日本薬学会第139年会 千葉	2019
24	須見 友子、岩本 和子、 <u>松村晋一</u> 、 <u>吉岡百合</u> 、久後 裕菜、山本 彩実、 <u>安田 耕司</u> 、 <u>牧野 祥平</u> 、山田 周平、宮本 智絵、星野 健斗、財満 信宏、森山 達哉	セサミン・セサモリンのマウス脳内移行を向上させる食品科学的手法の検討	中性脂肪学会 第2回学術集会 奈良	2018
25	吉村 奈緒里、 <u>牧野 祥平</u> 、 <u>南 久美子</u> 、 <u>吉岡百合</u> 、 <u>松村晋一</u> 、森本 正則	インド産マンゴージンジャー(Curcuma amada Roxb.)由来ジテルペソ類の糖類および脂肪分解酵素に対する阻害活性	中性脂肪学会 第2回学術集会 奈良	2018
26	吉村 奈緒里、 <u>牧野 祥平</u> 、 <u>南 久美子</u> 、 <u>吉岡百合</u> 、 <u>松村晋一</u> 、森本 正則	インド産マンゴージンジャー由来ジテルペソ類の糖類および脂肪分解酵素に対する阻害活性	第62回 香料・テルペソおよび精油化学に関する討論会、長崎	2018
27	<u>南 久美子</u> 、前川 歩、 <u>吉岡百合</u> 、 <u>松村晋一</u>	前処理方法の違いが再構成したコーヒー香気成分のGC-MS分析結果に与える影響の検討	第62回 香料・テルペソおよび精油化学に関する討論会、長崎	2018

学会発表

青字…今回更新分

No.	発表者(※太文字が当社社員)	題名	発表先	発表年
28	出口 貴浩、畠 悠佑、山本 萌絵、吉岡 百合、藤田 貴則、村田 和也	アサナ (<i>Pterocarpus marsupium</i>) 心材のキサンチンオキシダーゼ阻害作用	日本生薬学会第65回年会 広島	2018
29	松村晋一、吉村奈緒里、吉岡百合、南久美子、牧野祥平、森本正則	マンゴージンジャー (<i>Curcuma amada Roxb.</i>) 根茎由来ジテルペノと誘導体のリパーゼ阻害作用	日本生薬学会第65回年会 広島	2018
30	久後裕菜、宮本智絵、松村晋一、吉岡百合、財満信宏、森山達哉	セサミン・セサモリンの投与がニコチン投与マウスの血管壁に及ぼす影響の評価	日本油化学会第57回年会、神戸	2018
31	Takahiro Deguchi, <u>Yuri Yoshioka</u> , <u>Shinichi Matsumura</u> , Takuya Kawata, Takanori Fujita, Kazuya Murata	Asana, <i>Pterocarpus marsupium</i> as a functional material for supplemental food	The 66th Annual Meeting of GA & The 11th S-TCM in shanghai	2018
32	岩本和子、松村晋一、吉岡百合、久後裕菜、山本彩実、安田耕司、牧野祥平、山田周平、宮本智絵、星野健斗、財満信宏、森山達哉	マウス脳内へのセサミン・セサモリンの移行を促進させる精油の探索	第65回日本食品科学工学会、仙台	2018
33	多田彩乃、石川正夫、渋谷耕司、桑原知巳	チモキノンの <i>Fusobacterium nucleatum</i> 混合バイオフィルムに対する効果	第67回日本口腔衛生学会、札幌	2018
34	石川正夫、村田貴俊、泉福英信、花田信弘、渋谷耕司	ブラッククミンおよび殺菌剤の <i>Fusobacterium nucleatum</i> のメチルメルカプタン産生に及ぼす影響	第67回日本口腔衛生学会、札幌	2018
35	多田彩乃、石川正夫、渋谷耕司、桑原知巳	チモキノンのフソバクテリウム含有バイオフィルムに対する効果	第38回日本歯科薬物療法学会学術大会、東京	2018
36	松村晋一、岩本和子、久後裕菜、橋本佳祐、宮本智絵、財満信宏、森山達哉、吉岡百合	ゴマ由来セサミン・セサモリンの水中油型乳剤の粒子径が脳内移行に及ぼす影響	日本薬学会第138年会、金沢	2018

学会発表

青字…今回更新分

No.	発表者(※太文字が当社社員)	題名	発表先	発表年
37	出口貴浩, 宮本佳奈, 吉岡百合 , 松村晋一, 藤田貴則, 河田拓也, 村田和也, 松田秀秋	アサナ (<i>Pterocarpus marsupium</i>)樹皮の抗糖化作用	日本薬学会第138年会, 金沢	2018
38	岩本和子、 松村晋一 、 吉岡百合 、久後裕菜、 橋本佳祐、宮本智絵、星野健斗、財満信宏、 森山達哉	溶解剤としてのターメリックオイルは sesamin・sesamolinのマウス脳内移行を向上させる	日本農芸化学会年会, 名古屋	2018
39	森本 正則, 和田 拓人, 星野 麻耶, 吉岡百合 , 松村晋一	インド産マンゴージンジャー根茎由来テルペノ類の 酵素阻害活性	日本農芸化学会年会, 名古屋	2018
40	出口 貴浩, 宮本 佳奈, 麻原 圭人, 吉岡百合 , 藤田 貴則, 村田 和也, 松田 秀秋	アサナ (<i>Pterocarpus marsupium</i>)の抗糖化作用	日本生薬学会第64回年会 千葉	2017
41	出口 貴浩, 宮本 明音, 宮本 佳奈, 白井 志歩, 麻原 圭人, 吉岡百合 , 藤田 貴則, 村田 和也, 松田 秀秋	アサナ (<i>Pterocarpus marsupium</i>)心材の皮膚老化 抑制作用—抗酸化作用について—	日本生薬学会第64回年会 千葉	2017
42	Kazuya Murata, Reina Akiyama, Ibuki Noro, Arisa Nishio, Sayaka Nakagawa, Yuri Yoshioka , Takahiro Deguchi, Hideaki Matsuda	Search for effective plant materials for Alzheimer's disease	65th annual meeting of the society for medicinal plant and natural product Research baser, Switzerland 3rd -7th of Sep 2017	2017
43	Ishikawa M. , Senpuku H., Shibuya K. , Nakasugi T. , Murata T., Hanada N.	Effects of Black Cumin Seed Oil on <i>Streptococcus mutans</i> Biofilm	#3407 IADR General Session & Exhibition, 2017. San Francisco, USA	2017
44	松村晋一 , 吉岡百合 , 財満信宏, 森本正則, 村田和也, 松田秀秋	セサミン・セサモリンの脳内移行におよぼす ウコン由来ターメロン高含有画分の影響.	日本薬学会第137年会, 仙台	2017
45	出口貴浩, 村田和也, 藤本侑希, 松村晋一 , 吉岡百合 , 藤田貴則, 松田秀秋	アサナ (<i>Pterocarpus marsupium</i>) 心材の皮膚 老化抑制作用.	日本薬学会第137年会, 仙台	2017
46	村川拓土, 石川正夫, 中杉 徹, 村田貴俊, 花田信弘, 渋谷耕司	ブラッククミン精油の口腔細菌に対する抗菌活性と 口臭抑制効果	口腔衛生会誌66(2), 288, 2016. 東京 (東京医科歯科大学)	2016

学会発表

青字…今回更新分

No.	発表者(※太文字が当社社員)	題名	発表先	発表年
47	<u>Ishikawa M.</u> , <u>Shibuya K.</u> , <u>Nakasugi T.</u> , <u>Murakawa T.</u> , Tokuda M., Murata T., and Hanada N.	Deodorizing Effect and Antibacterial Activity of Black Cumin Seed Oil	#1129 IADR General Session & Exhibition, 2016. Seoul, Korea	2016
48	松村晋一, 村田和也, 吉岡百合, 財満信宏, 森本正則, 松田秀秋	スパイス抽出物のβ-セクレターゼ阻害作用について.	第60回香料・テルペンおよび精油化学に 関する討論会, 北海道	2016
49	松村晋一, 村田和也, 吉岡百合, 松田秀秋	ターメロン類の分析法開発に関する研究 -東南ア ジア, インドおよびアフリカ産ウコンの評価-.	第66回日本薬学会近畿支部総会・大会, 大阪	2016
50	出口貴浩, 玉井淳嗣, 吉岡百合, 松村晋一, 藤田貴則, 林 浩孝, 村田和也, 松田秀秋	インドキノキ心材の美白作用に関する研究.	日本生薬学会第63回年会, 富山	2016
51	松村晋一, 村田和也, 吉岡百合, 財満信宏, 森本正則, 岩城正宏, 松田秀秋	ウコン精油のβ-セクレターゼ阻害作用に関する 研究.	日本生薬学会第63回年会, 富山	2016
52	Murata K., <u>Matsumura S.</u> , <u>Yoshioka Y.</u> , Zaima N., Morimoto M., Matsuda H.	β -Secretase inhibitors from sesame seeds and turmeric rhizomes.	9 th Joint Natural Products Conference	2016
53	村田和也, 秋山伶奈, 松田秀秋, 松村晋一	線香構成生薬のアセチルおよびブチリルコリンエ ステラーゼ阻害作用～スギ葉について～.	日本薬学会第136年会, 横浜	2016
54	松村晋一, 村田和也, 吉岡百合, 松田秀秋	ゴマで認知症予防～β-セクレターゼ阻害活性～.	日本薬学会第136年会, 横浜	2016
55	下村弘治, 山川大輝, 川上保子, 渋谷耕司, 村川拓土, 芝 紀代子, 芝 煉彦	精油のにおい刺激が顔側面部血流量に及ぼす影響	日本唾液腺学会, 東京	2015
56	徳田雅行, 森元陽子, 川上克子, 中杉 徹, 村川拓土, 渋谷耕司, 西谷佳浩	ブラッククミン種子精油の <i>Fusobacterium nucleatum</i> に対する抗菌作用	日本歯科保存学会, 東京	2015
57	<u>Matsumura S.</u> , <u>Yoshioka Y.</u> , Ueno Y., Murata K., Furuta T., Matsuda H.	Seraching for functional foods for prevention of Alzheimer's disease,	The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies	2015
58	Murata K., Tanaka K., Furuta T., Ueno Y., <u>Yoshioka Y.</u> , <u>Matsumura S.</u> , Matsuda H.	Seraching for aroma compounds which are effective for Alzheimer's disease.	The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies	2015

学会発表

青字…今回更新分

No.	発表者(※太文字が当社社員)	題名	発表先	発表年
59	村田和也, 石田雄祐, 上野義弘, 松田秀秋, <u>松村晋一, 吉岡百合</u>	アセチルコリンエステラーゼ阻害作用生薬の探索研究 —ハナショウガについて—.	第65回日本薬学会近畿支部総会・大会, 大阪	2015
60	茂山香菜恵, 二村(増田)めぐみ, 安楽拓哉, 横田(本田)麻美, 村田和也, 松田秀秋, 上野義弘, <u>吉岡百合, 松村晋一</u>	「歯木」として薬用利用された天然物資源の口臭抑制作用に関する研究—キノの歯周病抑制作用—.	日本生薬学会第62回年会, 岐阜	2015
61	<u>中杉徹</u> , 森本正則, <u>村川拓土</u> , 渋谷耕司	ブラッククミン種子精油に含まれる消臭活性物質	香料・テルペノおよび精油化学に関する討論会, 和歌山	2014
62	<u>村川拓土</u> , 渋谷耕司, 山崎洋治, 下村弘治	ストレス負荷による自律神経活動および唾液への影響	日本口腔衛生学会, 熊本	2014
63	出口貴浩, 村田和也, 上野義弘, 古田朋香, <u>松村晋一</u> , 東野正行, 松田秀秋	インド産薬用資源・インドキノの血液レオロジー改善作用.	日本生薬学会第61回年会, 福岡	2014
64	古田朋香, 上野義弘, 田中佳苗, 村田和也, 松田秀秋, <u>吉岡百合, 松村晋一</u>	線香の抗認知症作用に関する研究—Acetylcholinesterase 阻害作用について—.	第64回日本薬学会近畿支部総会・大会, 京都	2014
65	<u>村川拓土</u> , 渋谷耕司, 山崎洋治, <u>中杉徹</u> , 下村弘治	安静時唾液の分泌量、pHおよび粘度の測定における唾液採取時間帯の影響	日本口腔衛生学会, 長野	2013
66	川戸貴行, 田中秀樹, <u>村川拓土</u> , <u>中杉徹</u> , 渋谷耕司, 唐鎌史行, 飯田隆文, 前野正夫	海藻アラメの抽出物が骨芽細胞の石灰化物形成能に及ぼす影響	日本口腔衛生学会, 長野	2013
67	Murata K., Ueno Y., Matsuda H., <u>Yoshioka Y.</u> , <u>Matsumura S.</u>	Search for β -Secretase and Acetylcholinesterase Inhibitors from Plants.	2013 Annual Meeting of the American Society of Pharmacognosy, St. Louis	2013
68	Deguchi T., Murata K., Fujita T., Hayashi H., Higashino M., <u>Yoshioka Y.</u> , <u>Matsumura S.</u> , Matsuda H.	The Availability of <i>Kaempferia parviflora</i> for Healthy Food Material.	2013 Annual Meeting of the American Society of Pharmacognosy, St. Louis	2013
69	出口貴浩, 村田和也, <u>吉岡百合, 松村晋一</u> , 藤田貴則, 林浩孝, 松田秀秋	<i>Kaempferia parviflora</i> 根茎の前立腺肥大抑制作用.	日本薬学会第133年会., 横浜	2013
70	村田和也, 松田秀秋, <u>吉岡百合, 松村晋一</u>	スペイスで認知症予防～ β -セクレターゼ阻害活性～.	日本薬学会第133年会, 横浜	2013

学会発表

青字…今回更新分

No.	発表者(※太文字が当社社員)	題名	発表先	発表年
71	山上彩, 井村紘子, 渋谷耕司 , 村川拓土, 河野益範 , 杉本久美子	唾液分泌、自律神経活動および脳活動からみた香り 刺激の効果 一クロモジ精油とベルガモット精油についてー	日本味と匂学会, 大阪	2012
72	河野みち代, 柳沢幸江, 村川拓土 , 稻畠譲二 , 齋藤俊行, 渋谷耕司	グミによる咀嚼試験 ゼリー強度が異なるグミ摂食 時における咀嚼回数とテクスチャーとの関連性	日本口腔衛生学会, 神奈川	2012
73	村川拓土 , 布川和樹, 下村弘治, 齋藤俊行, 福田英輝, 稻畠譲二 , 渋谷耕司	グミによる咀嚼試験 ゼリー強度の異なるグミ摂食 時における咀嚼回数に影響する要因について	日本口腔衛生学会, 神奈川	2012
74	川戸貴行, 田中秀樹, 中井久美子, 村川拓土 , 中杉徹 , 渋谷耕司 , 前野正夫	海藻アラメの抽出物は骨芽細胞による石灰化物形成 を促進する	硬組織再生生物学会, 愛知	2012
75	出口貴浩, 村田和也, 松田秀秋, 吉岡百合 , 松村晋一 , 藤田貴則, 東野正行	<i>Kaempferia parviflora</i> 根茎の抗男性ホルモン作用 に関する研究。	日本薬学会第132年会, 札幌	2012
76	村田和也, 松田秀秋, 吉岡百合 , 松村晋一	カレーに含まれるスパイス類のβ-セクレターゼ阻害 作用に関する研究。	日本薬学会第132年会, 札幌	2012
77	Murata K., Matsuda H., Yoshioka Y. , Matsumura S.	Identification of β-secretase inhibitors in various plant resources.	2012 International Congress on Natural Products Research, New York	2012
78	村川拓土 , 岡本友里 , 渋谷耕司	ハイドロキシアパタイト粉末を用いた紅茶ステイン 付着試験によるリン酸化合物の評価	日本歯科審美学会, 奈良	2011
79	出口貴浩, 伊藤仁久, 村田和也, 松田秀秋, 藤田貴則, 東野正行, 吉岡百合 , 松村晋一	ショウガ科植物 <i>Kaempferia parviflora</i> 根茎の血液 レオロジー改善作用。	日本薬学会第131年会, 静岡	2011
80	村田和也, 出口貴浩, 伊藤仁久, 松田秀秋, 中尾紀久世, 新谷卓弘, 藤田貴則, 東野正行, 吉岡百合 , 松村晋一 , 田中里佳, 品田哲郎, 大船泰史	ショウガ科植物 <i>Kaempferia parviflora</i> 根茎のキサンチンオキシダーゼ阻害作用。	日本薬学会第131年会, 静岡	2011