

## 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	出口 貴浩, 宮本 佳奈, 麻原 圭人, <b>吉岡 百合</b> , 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
2	出口 貴浩, 宮本 明音, 宮本 佳奈, 白井 志歩, 麻原 圭人, <b>吉岡 百合</b> , 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 抑制作用ー抗酸化作用についてー	日本生薬学会第64回年会 千葉	2017
3	<b>Kazuya Murata</b> , Reina Akiyama, Ibuki Noro, <b>Arisa Nishio</b> , Sayaka Nakagawa, <b>Yuri Yoshioka</b> , Takahiro Deguchi, <b>Hideaki Matsuda</b>	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
4	<b>Ishikawa M.</b> , Senpuku H., <b>Shibuya K.</b> , <b>Nakasugi T.</b> , Murata T., Hanada N.	Effects of Black Cumin Seed Oil on Streptococcus mutans Biofilm	#3407 IADR General Session & Exhibition, 2017. San Francisco, USA	2017
5	<b>松村晋一</b> , <b>吉岡百合</b> , 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
6	出口 貴浩, 村田和也, 藤本侑希, <b>松村晋一</b> , <b>吉岡百合</b> , 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
7	<b>村川拓土</b> , <b>石川正夫</b> , <b>中杉 徹</b> , 村田貴俊, 花田信弘, <b>渋谷耕司</b>	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
8	<b>Ishikawa M.</b> , <b>Shibuya K.</b> , <b>Nakasugi T.</b> , <b>Murakawa T.</b> , 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
9	<b>松村晋一</b> , 村田和也, <b>吉岡百合</b> , 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
10	<b>松村晋一</b> , 村田和也, <b>吉岡百合</b> , 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
11	出口 貴浩, 玉井淳嗣, <b>吉岡百合</b> , <b>松村晋一</b> , 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

## 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
12	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 $\beta$ -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
13	Murata K., <b>Matsumura S.</b> , <b>Yoshioka Y.</b> , Zaima N., Morimoto M., Matsuda H.	$\beta$ -Secretase inhibitors from sesame seeds and turmeric rhizomes.	9 <sup>th</sup> Joint Natural Products Conference	2016
14	村田和也, 秋山伶奈, 松田秀秋, <b>松村晋一</b>	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
15	<b>松村晋一</b> , 村田和也, <b>吉岡百合</b> , 松田秀秋	ゴマで認知症予防～ $\beta$ -セクレターゼ阻害活性～.	日本薬学会第136年会, 横浜	2016
16	下村弘治, 山川大輝, 川上保子, <b>渋谷耕司</b> , <b>村川拓土</b> , 芝紀代子, 芝燁彦	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
17	徳田雅行, 森元陽子, 川上克子, <b>中杉 徹</b> , <b>村川拓土</b> , <b>渋谷耕司</b> , 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
18	<b>Matsumura S.</b> , <b>Yoshioka Y.</b> , 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
19	Murata K., Tanaka K., Furuta T., Ueno Y., <b>Yoshioka Y.</b> , <b>Matsumura S.</b> , Matsuda H.	Seraching for aroma compounds which are effective for Alzheimer's disease.	The International Chemical Congress of Pacific Basin Societies	2015
20	村田和也, 石田雄祐, 上野義弘, 松田秀秋, <b>松村晋一</b> , <b>吉岡百合</b>	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
21	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, <b>吉岡百合</b> , <b>松村晋一</b>	「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
22	<b>中杉 徹</b> , 森本正則, <b>村川拓土</b> , <b>渋谷耕司</b>	ブラッククミン種子精油に含まれる消臭活性物質	香料・テルペンおよび精油化学に関する討論会, 和歌山	2014
23	<b>村川拓土</b> , <b>渋谷耕司</b> , 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

## 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
24	出口貴浩, 村田和也, 上野義弘, 古田朋香, <b>松村晋一</b> , 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
25	古田朋香, 上野義弘, 田中佳苗, 村田和也, 松田秀秋, <b>吉岡百合</b> , <b>松村晋一</b>	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
26	<b>村川拓土</b> , <b>渋谷耕司</b> , 山崎洋治, <b>中杉 徹</b> , 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
27	川戸貴行, 田中秀樹, <b>村川拓土</b> , <b>中杉 徹</b> , <b>渋谷耕司</b> , 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
28	Murata K., Ueno Y., Matsuda H., <b>Yoshioka Y.</b> , <b>Matsumura S.</b>	Search for $\beta$ -Secretase and Acetylcholinesterase Inhibitors from Plants.	2013 Annual Meeting of the American Society of Pharmacognosy, St. Louis	2013
29	Deguchi T., Murata K., Fujita T., Hayashi H., Higashino M., <b>Yoshioka Y.</b> , <b>Matsumura S.</b> , 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
30	出口貴浩, 村田和也, <b>吉岡百合</b> , <b>松村晋一</b> , 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
31	村田和也, 松田秀秋, <b>吉岡百合</b> , <b>松村晋一</b>	スパイスで認知症予防～ $\beta$ -セクレターゼ阻害活性～.	日本薬学会第133年会, 横浜	2013
32	山上彩, 井村紘子, <b>渋谷耕司</b> , <b>村川拓土</b> , <b>河野益範</b> , 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－クロモジ精油とベルガモット精油について－	日本味と匂学会, 大阪	2012
33	河野みち代, 柳沢幸江, <b>村川拓土</b> , <b>稲畑譲二</b> , 齋藤俊行, <b>渋谷耕司</b>	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
34	<b>村川拓土</b> , 布川和樹, 下村弘治, 齋藤俊行, 福田英輝, <b>稲畑譲二</b> , <b>渋谷耕司</b>	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
35	川戸貴行, 田中秀樹, 中井久美子, <b>村川拓土</b> , <b>中杉 徹</b> , <b>渋谷耕司</b> , 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

## 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
36	出口貴浩, 村田和也, 松田秀秋, <b>吉岡百合</b> , <b>松村晋一</b> , 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
37	村田和也, 松田秀秋, <b>吉岡百合</b> , <b>松村晋一</b>	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
38	Murata K., Matsuda H., <b>Yoshioka Y.</b> , <b>Matsumura S.</b>	Identification of β-secretase inhibitors in various plant resources.	2012 International Congress on Natural Products Research, New York	2012
39	<b>村川拓士</b> , <b>岡本友里</b> , <b>渋谷耕司</b>	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
40	出口貴浩, 伊藤仁久, 村田和也, 松田秀秋, 藤田貴則, 東野正行, <b>吉岡百合</b> , <b>松村晋一</b>	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
41	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, <b>吉岡百合</b> , <b>松村晋一</b> , 田中里佳, 品田哲郎, 大船泰史	ショウガ科植物 <i>Kaempferia parviflora</i> 根茎のキシナ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