

第24回静岡健康・長寿学術フォーラム ポスターセッション 参加者一覧

発表No.	ポスター賞	氏名	所属	タイトル
1	*	川田 久美子	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 食品栄養科学専攻 公衆衛生学研究室	Relationship between green tea consumption and prevalence of obesity among Japanese men and women: Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort Study
2	*	藤田 美枝子	静岡県立大学短期大学部 歯科衛生学科	Association between intake of green tea and tooth loss: Shizuoka cross-sectional study
3		斎藤 貴江子	静岡県立大学 食品栄養科学部 環境生命科学科 茶学総合研究センター	Effect of the extract of tea roots (<i>Camellia sinensis</i>) on the recognition memory of aged rats
4		佐藤 誠真	聖隷クリストファー大学 リハビリテーション学部 理学療法学科	The relationship between Cognitive function and Cognitive Reserve in Community-dwelling elderly Japanese adults
5		八木 圭裕	聖隷クリストファー大学 リハビリテーション学部 理学療法学科	Validation of Energy Expenditure and Step Counts Measured by of Wrist-Worn and Waist-Worn Activity Tracker
6		佐々木 健	浜松医科大学 器官組織解剖学講座	Changes in characteristics of vasa vasorum associated with the development of abdominal aortic aneurysm
7	*	玉舟 亮太	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 薬科学専攻 博士前期課程	Interaction analysis between RAD9-RAD1-HUS1 heterotrimer and RHINO in ATR-Chk1 checkpoint pathway
8	優秀賞	藤田 優香	静岡県立大学 薬学部 薬学科 生化学講座	Development of novel antidiabetic drugs based on sialidase
9	*	茂木 光	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 分子病態学講座	A novel GATA4 binding protein, Ini1, inhibits hypertrophic responses by suppressing p300/GATA4-dependent pathways in cardiomyocytes
10	*	望月 沙穂	静岡県立大学 薬学部 薬学科 分子病態学分野	Identification of Natural Compounds which Inhibit Doxorubicin-induced Cardiomyocyte Toxicity
11	*	杉山 優雅	静岡県立大学 薬学部 薬学科 分子病態学分野	Zerubone Inhibits Cardiac Remodeling and Dysfunction in Pressure Overload-induced Heart Failure Model Mice
12	*	松下 優作	静岡県立大学 薬学部 薬学科 分子病態学分野	Identification of novel p300 binding proteins, which is involved in cardiomyocyte hypertrophy
13	*	前川 健也	静岡県立大学 薬学部 薬学科 分子病態学分野	The effect of natural extracts on cardiomyocyte hypertrophy
14	優秀賞	清水 聡史	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 分子病態学分野	GATA4 regulates transcriptional activity by forming a dimer
15	*	片山 歩実	静岡県立大学大学院 薬学研究院 分子病態学分野	Omega-3 fatty acids, EPA and DHA, Repress p300-HAT-induced Hypertrophic Responses and Prevent MI-induced Development of Heart Failure
16	*	市田 泰輝	静岡県立大学 薬学部 薬学科 創薬探索センター	Design and synthesis of novel linker-payload with S-trityl-L-cysteine derivative for antibody-drug conjugates
17	*	斉藤 拓巳	静岡県立大学 薬学部 薬学科 創薬探索センター	Effect of Epirubicin on Regulatory T Cell Activity
18	*	高橋 健太	静岡県立大学 薬学部 薬学科 臨床薬剤学	Relationship between myelosuppression and plasma total or free concentration of paclitaxel after administration of nanoparticle albumin-bound paclitaxel
19	*	曾布川 実里	静岡県立大学 薬学部 薬学科 分子病態学分野	YBX1, a novel PRMT5 targeted protein, is involved in cardiomyocyte hypertrophy and myofibroblast differentiation in vitro
20	*	船本 雅文	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 分子病態学分野	The formation of p300/BRG1 Complex promote Acetylation of Histone H3 Globular Domain in Heart Failure
21	*	山田 美帆	静岡県立大学 薬学部 薬学科 分子病態学分野	Pyrazole Curcumin suppressed cardiomyocyte hypertrophy through the inhibition of the binding between Cdk9 CyclinT1
22	*	狩野 孝裕	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 薬科学専攻 生化学分野	Protective effect of sialidase activity during cerebral infarction
23	*	矢部 晴海	静岡県立大学 薬学部 薬学科 分子病態学分野	Protein arginine methyltransferase 5 regulates fibrotic gene transcription and fibroblast activation during cardiac fibrosis
24	*	樋谷 佳那子	静岡県立大学 薬学部 薬学科 分子病態学分野	Nicotine affected neither cardiomyocyte death nor hypertrophy of neonatal rat cardiomyocyte
25	優秀賞	内野 峻介	静岡県立大学 薬学部 薬学科 生化学分野	Analysis of the binding mechanism of influenza A virus HA and sulfatide
26	*	太田 稜平	静岡県立大学 薬学部 薬学科 生化学分野	Construction of norovirus protein expression system for research on human norovirus infection
27	*	榎原 佳子	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 薬科学専攻 生化学講座	Functional analysis of sulfatide in influenza B virus infection
28	*	佐伯 奈々	静岡県立大学 薬学部 薬学科 統合生理学分野	AMPA-induced extracellular Zn ²⁺ influx into nigral dopaminergic neurons causes age-related Parkinson's syndrome in rats
29	*	佐藤 祐一	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 薬学専攻 統合生理学講座	CA1 LTP Attenuated by Corticosterone is Canceled by Effusol via Rescuing Intracellular Zn ²⁺ Dysregulation

第24回静岡健康・長寿学術フォーラム ポスターセッション 参加者一覧

発表No.	ポスター賞	氏名	所属	タイトル
30	*	三宅 天地人	静岡県立大学 薬学部 薬学科 免疫微生物学教室	Specific behavior of Helicobacter cinaedi during macrophage infection for partial intracellular survival
31	*	内藤 汐美	静岡県立大学 薬学部 薬学科 分子病態学分野	Theracurmin® 30%, a new preparation with high curcumin content, is equivalence of oral absorbability compared to Theracurmin® 10%
32	*	瀧口 真子	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 薬科学科 統合生理学分野	Amyloid β 1-42-induced intracellular Zn ²⁺ toxicity plays a key role for neuronal death in the hippocampus
33	*	石川 雄大	静岡県立大学 薬学部 薬科学科 統合生理学分野	Amygdalar β -adrenergic receptor activation rescues impairment of fear memory induced by amyloid β 1-42-mediated Zn ²⁺ toxicity in the amygdala
34	*	小股 悠真	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 薬科学専攻 統合生理学分野	Blockade of Rapid Influx of Extracellular Zn ²⁺ into Nigral Dopaminergic Neurons Overcomes Paraquat-Induced Parkinson's Disease in Rats.
35	*	江川 真子	静岡県立大学 薬学部 薬学科 統合生理学分野	In vivo synaptic activity-independent co-uptakes of amyloid β 1-42 and Zn ²⁺ into dentate granule cells in the normal brain
36	*	山本 高広	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 薬学専攻 統合生理学分野	Amyloid β 1-42-induced neurodegeneration in the hippocampus is rescued by metallothionein induction
37	*	清水 圭貴	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 薬学専攻 分子病態学分野	Metformin suppresses cardiomyocyte hypertrophy and p300 histone acetyltransferase activity
38	*	海野 瑞紀	静岡県立大学 薬学部 薬学科 分子病態学分野	Elucidation of the function of GATA4-binding protein RbAp48/46 involved in suppression of cardiomyocyte hypertrophy
39	*	稲田 理毅	静岡県立大学 薬学部 薬学科 生体情報分子解析学分野	The cardiac IKs channel macromolecular complex includes a transporter that plays an important role for Ca ²⁺ homeostasis
40	*	橋口 文晃	静岡県立大学 薬学部 薬学科 生体情報分子解析学分野	Comprehensive analysis of renal membrane proteins in Sry gene-modified mice
41	*	五十嵐 弦	静岡県立大学 薬学部 薬学科 生体情報分子解析学分野	Evaluation of cardiotoxicity of doxorubicin on human induced pluripotent stem cell-derived cardiomyocyte monolayers and single cells by using field motion imaging
42	*	杉本 真太郎	静岡県立大学 薬学部 薬学科 生体情報分子解析学分野	Effects of an estrogen contained in oral contraceptive on cardiac adverse reactions of hERG channel blockers
43	*	長谷川 歩惟	静岡県立大学 薬学部 薬学科 生体情報分子解析学分野	Sex differences in functional morphology of embryonic murine coronary artery diameter
44	*	日比 千尋	静岡県立大学 薬学部 薬学科 生体情報分子解析学分野	Effects of estrogen on septic skeletal muscle inflammatory responses
45	優秀賞	鈴木 一生	静岡県立大学 薬学部 薬学科 生体情報分子解析学分野	A molecular switch regulating adipose-derived stem cell differentiation
46	*	清水 果奈	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 薬学専攻 分子病態学分野	Sarpogrelate, 5-HT _{2A} Receptor Antagonist, Prevents the Development of Heart Failure via inhibition of ERK/GATA4 signaling pathway
47	*	江部 綾華	静岡県立大学 薬学部 薬学科 分子病態学分野	A Novel Nobiletin Binding Protein 1, NBP1, is Required to Exhibit Therapeutic Potency of Nobiletin for Heart Failure
48	*	Nurmila Sari	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 薬科学専攻	Effects of Jamu components on cardiomyocyte hypertrophy and fibrotic phenotype in primary cultured cells
49	*	坂本 多穂	静岡県立大学 薬学部 薬学科 生体情報分子解析学分野	Protective effects of epigallocatechin gallate, a green tea ingredient, on skeletal muscle, cardiac muscle, and fat cells
50	*	松崎 光ノ介	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 食品栄養科学専攻 微生物学研究室	Effect of wheat bran intake on intestinal environment
51	*	市田 日和	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 食品栄養科学専攻 栄養化学研究室	LPGAT1 regulates 18:0-PC biosynthesis in skeletal muscle
52	*	杉岡 汐里	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 食品栄養科学専攻	Tricellular tight junction protein angulin-1 regulates bicellular tight junction permeability and transcellular nutrient absorption mechanisms
53	*	奥谷 卓音	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 環境科学専攻	Repair response to DNA damage altered by glucose concentration
54	*	芳野 文香	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 食品栄養科学専攻	Expression and functional analysis of chemosensory receptors in normal human dermal fibroblasts
55	*	稲垣 桜子	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 食品栄養科学専攻 フードマネジメント研究室	Relationship between pH and meat characteristics of sika deer captured by a snare in Izu region
56	*	池谷 晋	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 食品栄養科学専攻 食品分析化学研究室	Characterization of Shizuoka Matcha by chemical analysis
57	*	Hempstock Wendy Leanne	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 食品栄養科学専攻 生理学研究室	Paracellular transport across tricellular tight junctions in the large intestine of ILDR1 knockout mice
58	*	馬込 千帆	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 食品栄養化学専攻	PGC-1 α facilitates remodeling of cardiolipin in skeletal muscle

第24回静岡健康・長寿学術フォーラム ポスターセッション 参加者一覧

発表No.	ポスター賞	氏名	所属	タイトル
59	*	明石 汐里	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 食品栄養科学専攻	Honokiol and auraptene increase RXR γ activity in the presence of PGC-1 α
60	*	菅原 裕希	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 食品栄養科学専攻	New resveratrol derivatives by high-pressure treatment and their biological activities
61	*	新堂 真生	静岡県立大学大学院 薬食生命科学学府 環境科学専攻	Estimation of Potential Dermal Exposure Rate of Organophosphorus Flame Retardants via Direct Contact with Products
62	*	石山 詩織	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 食品栄養科学専攻 栄養生理学研究室	Immobilization by cast fixation alters the expression of cytokines in skeletal muscle
63	*	渡仲 亮太	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 食品栄養科学専攻	Effects of intake of breakfast with different glycemic index on insulin resistance and inflammation-related genes expression in blood leukocytes
64		物部 真奈美	農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 果樹茶業研究領域 茶品質機能性ユニット	Influence of continued ingestion of macha on emotional responses after stress in mice and human
65		芳野 恭士	沼津工業高等専門学校 物質工学科	Preliminary study for the determination of phenolic components in Kosencha: a secondary processed tea
66		Monira Pervin	静岡県立大学 茶学総合研究センター	Anti-stress effect of green tea: role of theanine and arginine
67	*	大西 悠介	静岡大学大学院 総合科学技術研究科 工学専攻 化学バイオ工学コース	Biomolecule-photodamaging mechanism of pH-dependent P(V)porphyrins for photodynamic therapy
68	*	井上 亮太	静岡大学大学院 総合科学技術研究科 工学専攻 化学バイオ工学コース	Photophysical properties of P(V)porphyrin multimer: possibility of the application to cancer therapy
69	*	福田 哲也	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 環境科学専攻	Acidic condition delays nucleotide excision repair
70	*	天野 百花	静岡県立大学 食品栄養科学部 環境生命科学科	Aging altered histone modification and repair response to UV-induced DNA damage
71	優秀賞	吉野 朱香	静岡大学 工学部 電気電子工学科	A simple system for ambulatory monitoring of autonomic nerve activity and its application
72	*	田辺 佑太	静岡大学大学院 総合科学技術研究科 情報学専攻	Analysis of circadian rhythm of cortisol secretion in newborns with nonparametric quantile mixed effects model
73	*	是永 宗祐	静岡県工業技術研究所 沼津工業技術支援センター 機械電子科	Measurement of stress-strain curves by hot compression testing for biomedical Ti-6Al-4V ELI alloy
74	*	森 瑞帆	静岡大学 総合科学技術研究科 工学専攻 化学バイオ工学コース 平川研究室	Mechanism of biomolecule oxidation by phenothiazine derivatives as antibacterial photodynamic therapy agents
75		村上 真	株式会社FiNC Technologies ライフサイエンス部	The effects of yoga-based therapy training on stress management for university students
76	*	米持 春貴	沼津工業高等専門学校 電子制御工学科 小谷研究室	Development of a training equipment for skeletal muscles using biological signals
77	優秀賞	山下 寛人	岐阜大学大学院 連合農学研究科 静岡大学配置	Genetic dissection of major functional chemical components in young shoots of tea accessions
78	*	清 健人	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 環境科学専攻	A reduction method of PAH concentration in dried bonito
79	*	宮崎 淳平	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 環境科学専攻 物性化学研究室	Probabilistic risk assessment and reduction measures of rice consumption in Bangladesh
80	*	村松 孝亮	静岡県立大学大学院 薬食生命科学総合学府 環境科学専攻	Treatments of Colored Effluent from Methane Fermentation Plants by Photo-Fenton Process
81		山口 豊	東京情報大学 総合情報学部 総合情報学科 心理学研究室	A Study of the Biological and Mental Effects of 10-Minute Relaxation before Classes -Gymnastics, Self-Massage, Breathing, Meditation-