

日程表

2日目 2019年5月18日(土) 静岡県立大学

会場名		8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
講堂	A会場 (大講堂)			EL1 教育講演1 柴田 重信(早稲田大)	EL2 教育講演2 新井 洋由(東京大)	EL3 教育講演3 座長:小田 裕昭(名古屋大)	EL4 特別講演4 小川 佳宏(九州大)						MSY 高齢者糖尿病をめぐる栄養学的課題とその展望 座長:稲垣 暢也(京都大)、宇都宮 一典(東京慈恵会医科大)					ISY New and Established International Journals for Nutrition and Food Science - Scope, Task, and Our Contribution Chairs:Hisanori Kato(The University of Tokyo), Hitoshi Ashida(Kobe University)								
看護棟	B会場 (13411)			SY01 Food Factorのチカラ～分子構造・細胞・モデル動物・ヒトへの健康効果まで～ 座長:芦田 均(神戸大)、上原 万里子(東京農業大)							LS1 ランチョンセミナー1 共催:(株)ダイセル		SY05 栄養と感覚(嗅覚/味覚を中心とした)の新しい融合研究領域 (共催:味の素株式会社) 座長:加藤 久典(東京大)、林 直樹(味の素(株))				SY09 市民公開シンポジウム「小児期・青年期からの食生活習慣の見直しと生活習慣病予防」(共催:日本学術会議 生活習慣病対策分科会) 座長:吉田 博(東京慈恵会医科大)、藤原 葉子(お茶の水女子大)									
経営情報学部棟	C会場 (4111)			SY02 日本の発酵食品に関する新展開 供進栄養と健康の機能食品研究会 広島大学日本食・発酵食品の基幹的研究所 座長:加藤 範久(広島大)、北垣 浩志(佐賀大)							LS2 ランチョンセミナー2 共催:ヒューマン・パフォーマンス・テクノロジー(株)		SY06 防災先進県 静岡から学ぶ!～災害時の健康と栄養～ 座長:笠岡(岡山) 宣代(医薬基盤・健康・栄養研究所)、市川 陽子(静岡県立大)				SY10 生体機能分子による代謝制御の最前線 座長:佐藤 隆一郎(東京大)、亀井 康富(京都府立大)									
	D会場 (4109)			SY03 疾病とアミノ酸代謝:基礎的知見から臨床データまで(共催:日本アミノ酸学会) 座長:吉澤 史昭(宇都宮大)、福渡 努(滋賀県立大)							LS3 ランチョンセミナー3 共催:マルハニチロ(株)		SY07 植物色素「クルクミン」研究 Revisit-高水分散性・高生体内吸収性クルクミンを検証する- 座長:仲川 清隆(東北大)、津田 孝範(中部大)				E:食品機能・バイオフィクター(1)									
	E会場 (4107)			A:脂質(1) 2E-01a~10a 9:00~11:00									A:脂質(2) 2E-01p~06p 13:30~14:45		A:脂質(3) 2E-07p~12p 14:55~16:10		A:脂質(4) 2E-13p~18p 16:20~17:35									
	F会場 (4213)			A:タンパク質・アミノ酸(1) 2F-01a~09a 9:00~10:50									A:タンパク質・アミノ酸(2) 2F-01p~08p 13:30~15:10		A:ミネラル(1) 2F-09p~13p 15:20~16:20		A:ミネラル(2) 2F-14p~18p 16:30~17:30									
	G会場 (4212)			A:ビタミン 2G-01a~09a 9:00~10:50									A:消化・吸収(1) 2G-01p~07p 13:30~14:55		A:エネルギー代謝(1) 2G-08p~12p 15:05~16:05		E:食品機能・バイオフィクター(2) 2G-13p~20p 16:15~17:55									
	H会場 (4314)			A:食物繊維・腸内発酵(1) 2H-01a~09a 9:00~10:50									A:食物繊維・腸内発酵(2) 2H-01p~06p 13:30~14:45		A:食物繊維・腸内発酵(3) 2H-07p~12p 14:55~16:10		A:食物繊維・腸内発酵(4) 2H-13p~19p 16:20~17:45									
	薬学部棟	I会場 (6128)			B:老化・酸化ストレス 2I-01a~10a 9:00~11:00								B:分子栄養学(1) 2I-01p~06p 13:30~14:45		B:分子栄養学(2) 2I-07p~13p 14:55~16:20		B:ライフステージ(1) 2I-14p~20p 16:30~17:55									
J会場 (6226)				C:糖尿病(1) 2J-01a~09a 9:00~10:50								C:糖尿病(2) 2J-01p~06p 13:30~14:45		B:神経機能・摂食行動・脳機能(1) 2J-07p~12p 14:55~16:10		B:神経機能・摂食行動・脳機能(2) 2J-13p~19p 16:20~17:45										
K会場 (6329)				C:循環器疾患(1) 2K-01a~10a 9:00~11:00								C:循環器疾患(2) 2K-01p~07p 13:30~14:55		C:腎疾患 2K-08p~13p 15:05~16:20		C:癌 2K-14p~20p 16:30~17:55										
一般教育棟	L会場 (2103)			SY04 スポーツ栄養と食育・サプリメント 座長:岡村 浩嗣(大阪体育大)、石原 健吾(龍谷大)							LS4 ランチョンセミナー4 共催:物産フードサイエンス(株)		SY08 栄養素による脳機能制御の分子機構と疾患との関連 座長:岩田 聡(東京農業大)、関口 正幸(国立精神・神経医療研究センター神経研究所)				E:食品機能・バイオフィクター(3) 2L-01p~07p 15:40~17:05								関連学術集会1 コラーゲンペプチド研究会 18:30~20:30	
	M会場 (2106)			C:消化器系・肝疾患(1) 2M-01a~10a 9:00~11:00								C:消化器系・肝疾患(2) 2M-01p~07p 13:30~14:55		E:食品分析(1) 2M-08p~17p 15:05~17:05												関連学術集会2 栄養学若手研究者の集い 18:30~20:30
	N会場 (2107)			E:食品機能・バイオフィクター(4) 2N-01a~09a 9:00~10:50								E:食品機能・バイオフィクター(5) 2N-01p~06p 13:30~14:45		E:食品機能・バイオフィクター(6) 2N-07p~13p 14:55~16:20		E:食品機能・バイオフィクター(7) 2N-14p~20p 16:30~17:55										関連学術集会3 ヒトエネルギー代謝研究若手の会 18:30~20:30
	O会場 (2109)			D:栄養教育・食育・その他(1) 2O-01a~09a 9:00~10:50								D:栄養教育・食育・その他(2) 2O-01p~06p 13:30~14:45		D:栄養教育・食育・その他(3) 2O-07p~12p 14:55~16:10		E:食品分析(2) 2O-13p~20p 16:20~18:00										
	P会場 (2215)			E:食品機能・バイオフィクター(8) 2P-01a~08a 9:00~10:40								E:食品機能・バイオフィクター(9) 2P-01p~07p 13:30~14:55		E:食品機能・バイオフィクター(10) 2P-08p~14p 15:05~16:30		E:食品機能・バイオフィクター(11) 2P-15p~21p 16:40~18:05										
総合受付 (食品栄養科学部棟 1階)				受付 8:15~17:00																						
ポスター会場 (学生ホール 2階)			学生優秀発表賞 ポスター貼付 8:30~9:20	学生優秀発表賞 ポスター供覧 9:30~17:30																		学生優秀発表賞 ポスター発表 審査・投票 17:30~18:30	学生優秀発表賞 ポスター撤去 18:30~			

記号の解説

- カテゴリー表記
  - A:基礎栄養・栄養生化学
  - B:栄養生理・応用栄養
  - C:病態・臨床栄養
  - D:公衆栄養・栄養教育
  - E:食糧科学・食品科学
- 略号表記
  - SL:特別講演
  - EL:教育講演
  - MSY:日本医学会連合加盟学会連携フォーラム
  - ISY:国際シンポジウム
  - SY:シンポジウム
  - LS:ランチョンセミナー
  - CL:市民公開シンポジウム