

# 日程表

1日目 2021年7月3日 土

会場名	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
Ch1		ISY 国際シンポジウム 日本栄養・食糧学会、韓国食品栄養科学会 ジョイントシンポジウム 9:00-11:00			SL1 特別講演 基礎から応用、そして基礎研究へ繋ぐ食品科学研究 講演者：佐藤 隆一郎 11:10-12:10	LS3 ランチタイムセミナー3 共催：物産フードサイエンス株式会社 12:15-13:15	SL2 特別講演 「高齢の栄養が次世代の健康とエビデンス」 講演者：大隅 典子 13:20-14:20	SL3 特別講演 「代謝産物ペプチン(トリメチルグリタリン)の可能性について」 講演者：吉川 武男 14:20-15:20	SY4 シンポジウム 「アミノ酸分析の新展開ー正確性とトレーサビリティを 確保された認証標準物質の開発とその重要性ー」 15:30-17:30			
Ch2		SY1 シンポジウム 「味覚による摂食代謝調節」 9:00-11:00				LS1 ランチタイムセミナー1 共催：ネスレ日本株式会社 12:15-13:15					関連学術集会 栄養学若手研究者の集い 18:00	
Ch3		SY2 シンポジウム 若手シンポジウム 「生活習慣病の代謝バイオロジー」 9:00-11:00				LS2 ランチタイムセミナー2 共催：SCIEX 12:15-13:15					関連学術集会 油脂・コレステロール研究会、 タマゴ科学研究会 18:00	
Ch4									市民向け公開講座 SY3 シンポジウム 「コロナ禍において考えるべき栄養」 15:30-17:30			

2日目 2021年7月4日 日

会場名	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
Ch1		SY5 シンポジウム 「食の課題に対する栄養プロファイリングによる 新規アプローチ」 9:00-11:00										
Ch2		SY6 シンポジウム 「分子基盤から見てくる食機能」 9:00-11:00				LS4 ランチタイムセミナー4 共催：ニュートリライト 12:15-13:15			SY9 シンポジウム 「コレステロールについて考え直してみる」 15:00-17:00			
Ch3		SY7 シンポジウム 若手シンポジウム 「栄養・代謝研究の最前線」 9:00-11:00				LS5 ランチタイムセミナー5 共催：公益社団法人日本栄養・食糧学会 12:15-13:15			SY10 シンポジウム 「「栄養と肌」研究の最前線」 15:00-17:00			
ポスター					A グループ A-01~A-70 11:10-11:40	B グループ B-01~B-70 11:40-12:10	学生優秀発表賞の審査 (関係者のみ) 12:15-13:15	C グループ C-01~C-69 13:20-13:50	D グループ D-01~D-72 13:50-14:20	E グループ E-01~E-76 14:20-14:50	市民向け公開講座 SY8 シンポジウム Ch4 「東京栄養サミット 2021 に向けての動き・取り組み」 15:00-17:00	

**オンデマンド配信**  
功労賞・学会賞・奨励賞・技術賞  
2021年7月3日 土  
2021年7月4日 日

- 功労賞 —
- 石田 均 (市立長浜病院ヘルスケア研究センター センター長)
  - 門脇 基二 (新潟工科大学副学長)
  - 宮澤 陽夫 (東北大学 未来科学技術共同センター プロジェクトリーダー 教授)

- 学会賞 —
- 森田 達也 (静岡大学 学術院 農学領域)
  - 吉田 博 (東京慈恵会医科大学 臨床検査医学講座 教授・附属柏病院 副院長)

- 奨励賞 —
- 田中 照佳 (福島県立医科大学 附属生体情報伝達研究所)
  - 近澤 未歩 (名城大学農学部)
  - 山下 陽子 (神戸大学 大学院 農学研究科)

- 技術賞 —
- カゴメ株式会社
  - 株式会社明治

**ポスター**  
2021年7月4日 日

— A グループ —		— B グループ —	
脂質	(A-01~A-13)	タンパク質・アミノ酸	(B-01~B-17)
その他	(A-14~A-18)	食品分析	(B-18~B-21)
食糧化学・食品化学	(A-19~A-25)	食品機能	(B-22~B-36)
食品加工・保蔵	(A-26~A-30)	老化・酸化ストレス	(B-37~B-50)
食品衛生・安全	(A-31)	その他	(B-51~B-55)
その他	(A-32~A-33)	内分泌・代謝疾患	(B-56)
免疫機能	(A-34~A-44)	癌	(B-57~B-60)
肥満・糖尿病	(A-45~A-66)	骨粗鬆症	(B-61~B-62)
食育・食文化	(A-67~A-70)	老化関連疾患	(B-63~B-70)

— C グループ —	
ビタミン	(C-01~C-12)
ミネラル	(C-13~C-19)
食品機能	(C-20~C-38)
分子栄養学	(C-39~C-47)
運動栄養・生理	(C-48~C-53)
循環器・消化器・腎・肝疾患	(C-54~C-69)

— D グループ —	
食物繊維・腸内発酵	(D-01~D-14)
食品機能	(D-15~D-35)
神経機能・摂食行動・脳機能	(D-36~D-54)
アレルギー	(D-55~D-65)
栄養教育・栄養指導	(D-66~D-72)

— E グループ —	
消化・吸収	(E-01~E-08)
エネルギー代謝	(E-09~E-15)
食品機能	(E-16~E-41)
食品微生物・発酵・醸造	(E-42)
ライフステージ	(E-43~E-48)
災害栄養・災害食	(E-49)
その他	(E-50~E-54)
栄養疫学・栄養調査	(E-55~E-76)