

統合医療機能性食品国際学会 第30回年会 (ICNIM2022)

—プログラム—

7月9日(土)

13:00 ~ 受付開始

14:00 ~ 14:20 開会の辞

・経済産業省北海道経済産業局
・北海道
・札幌市
・株式会社アミノアップ 小砂憲一 代表取締役会長

【基調講演】

14:20 ~ 15:20 「感染症と免疫 ～これから起こりうるパンデミックに向けて～」 42
(座長:伊藤) 宮坂昌之 (大阪大学)

【一般講演】

(発表10分間、質疑応答5分間)

1-1 15:20 ~ 15:35 「AHCC[®]は肝星細胞におけるサイトクロピン発現を誘導し肝線維化を抑制する」 43
(西澤) 宇留島隼人 (大阪公立大学)

1-2 15:35 ~ 15:50 「Super-SCIDマウスにおける肝がんPDXの増殖に対するAHCC[®]の効果」 44
(西澤) 吉井鈴美 (医薬基盤・健康・栄養研究所)

15:50 ~ 16:10 休憩

16:10 ~ 16:15 「公益財団法人つくし奨学・研究基金のご案内」

1-3 16:15 ~ 16:30 「肝細胞癌治療切除後における機能性食品AHCC[®]による再発予防効果」 45
(西澤) 神山俊哉 (北海道大学病院)

1-4 16:30 ~ 16:45 「AHCC[®]が家族性大腸腺腫症モデルマウスの免疫に与える影響」 46
(西澤) 成田匠 (京都府立医科大学)

1-5 16:45 ~ 17:00 「ETAS[®]50はSARS-CoV-2スパイクタンパク質によるマウス腹腔滲出マクロファージの炎症性応答を抑制する」 47
(西澤) 白土健 (杏林大学)

1-6 17:00 ~ 17:15 「認知症者の認知機能とBPSDへのETAS[®]50の効果について -二重盲検クロスオーバー試験-」 48
(西平) 錢本隆行 (日本医療大学)

1-7 17:15 ~ 17:30 「ETAS[®]を含有する機能性表示食品が交代制勤務に起因する身体的および精神的不調に及ぼす影響」 49
(西平) 井上正一郎 (大塚製薬株式会社)

18:00 ~ 19:00 ポスターセッション

19:00 ~ 20:30 懇親会

7月10日(日)

	8:30 ~	受付開始	
2-1	9:00 ~ 9:15 (佐藤)	「オウゴン成分baicalinおよびbaicaleinは、インターロイキン1 β 処理ラット肝細胞において一酸化窒素産生誘導を抑制する」 奥山哲矢 (関西医科大学)	50
2-2	9:15 ~ 9:30 (佐藤)	「Lipin1 遺伝子誘導剤である桑葉(<i>Morus alba L.</i>)粉末のSTAMマウスにおける肝細胞癌予防効果」 若命浩二 (北海道科学大学)	51
2-3	9:30 ~ 9:45 (佐藤)	「ラットにおける食事性Oligonol [®] の生体内コレステロール低下作用のメカニズム解明」 長田恭一 (明治大学)	52
2-4	9:45 ~ 10:00 (佐藤)	「卵巣摘出ラットに対する低分子化ライチポリフェノール「Oligonol [®] 」の肥満予防効果」 多賀昌樹 (和洋女子大学)	53
2-5	10:00 ~ 10:15 (佐藤)	「Oligonol [®] 含有の口腔ケア成分DOMAC [®] の各種機能性」 松川泰治 (ユーハ味覚糖株式会社)	54
	10:15 ~ 10:30	休 憩	
2-6	10:30 ~ 10:45 (西平)	「膀胱癌術前治療における機能性食品AHCC [®] の併用効果」 橋本大輔 (関西医科大学)	55
2-7	10:45 ~ 11:00 (西平)	「膀胱化学療法における味覚障害に対するAHCC [®] の有効性に関する二重盲検プラセボ対照無作為化試験」 柳本泰明 (神戸大学)	56
2-8	11:00 ~ 11:15 (西平)	「高脂肪食を摂食した卵巣摘出マウスに対するGCP [®] の影響」 小宇田智子 (東京医療保健大学)	57
2-9	11:15 ~ 11:30 (西平)	「アオジソとアカジソ中の一酸化窒素産生抑制成分」 池谷幸信 (第一薬科大学)	58
	12:00 ~ 13:00	昼 食	
	13:00 ~ 15:00 (伊藤)	公開シンポジウム	
	15:00 ~ 15:10	閉会の辞 ・株式会社アミノアップ 北館健太郎 代表取締役社長	

【ポスターセッション】

7月9日(土)

18:00 ~ 18:30	(番号が奇数のポスターの質疑応答)	
18:30 ~ 19:00	(番号が偶数のポスターの質疑応答)	
PA-1	「ステージIVの進行上行結腸癌と診断されてから25年以上AHCC [®] を摂取した症例」 石塚玲器 (田島クリニック)	59
PA-2	「術前術後にAHCC [®] 併用GCS療法を実施した肝門部胆管癌の一例」 小坂久 (関西医科大学)	60
PA-3	「AHCC [®] を摂取していた肺非結核性抗酸菌症(肺MAC症)患者における症例」 田中一 (きのくに漢方クリニック)	61
PA-4	「AHCC [®] を摂取していた医療従事者における新型コロナウイルス感染症(COVID-19)院内クラスター発生時の感染状況について」 川口雄才 (北河内藤井病院)	62
PA-5	「担子菌培養抽出物AHCC [®] の隣癌細胞遊走予防効果の検討」 久原啓資 (北海道医療大学)	63
PA-6	「AHCC [®] によるマクロファージの活性化」 佐藤健司 (京都大学)	64
PB-1	「LC-MS/MSを用いたECLM、EAS、OPLFEの <i>in vitro</i> 消化産物の分析」 白子紗希 (立命館大学)	65
PB-2	「ETAS [®] のHSP70発現増強効果と作用機序の解析」 鳥越俊彦 (札幌医科大学)	66
PB-3	「視細胞モデル培養細胞におけるETAS [®] 50の細胞保護効果の検討」 古川絢子 (鈴鹿医療科学大学)	67
PB-4	「ETAS [®] 50単回投与はストレス応答調節中枢を刺激する」 高橋佳那子 (筑波大学)	68
PB-5	「Oligonol [®] 摂取が中高年長距離ランナーの運動機能に与える効果」 塩拓磨 (株式会社アミノアップ)	69
PB-6	「低分子化ライチポリフェノール(Oligonol [®])による肝細胞のE-カドヘリン発現上昇についての解析」 湯浅秀人 (大阪公立大学)	70
PB-7	「迅速・同時休眠打破したジャンボリーキ球根末の食前摂取を想定した食後の糖質分解・吸収抑制効果」 小名俊博 (九州大学)	71
PB-8	「高吸収性クルクミン製剤curcuRouge TM は低用量で心筋梗塞後の心不全の進展を抑制した」 砂川陽一 (静岡県立大学)	72