第29回食品ハイドロコロイドシンポジウム

主催:食品ハイドロコロイド研究会

共催:京都大学化学研究所 共同利用·共同研究拠点

協賛: 化学工学会、高分子学会、セルロース学会、日本栄養・食糧学会、日本応用糖質科学会、日本家政学会、日本官 能評価学会、日本こんにゃく協会、日本材料学会、日本食品化学学会、日本食品機械研究会、日本食品科学工学会、 日本食品工学会、日本食品添加物協会、日本食物繊維学会、日本水産学会、日本生化学会、日本咀嚼学会、日本調 理科学会、日本熱測定学会、日本農芸化学会、日本バイオレオロジー学会、日本物理学会、日本油化学会、日本レ

オロジー学会(50音順・依頼中)

日時: 2018 年 6 月 1 日(金) 9:30-17:20 (受付は8:30 から開始します)

京都大学化学研究所 共同研究棟 大セミナー室

〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄(http:// www.kuicr.kyoto-u.ac.jp/kaken_building.html)

プログラム (題目は仮題)

9 : 30-9 : 40	挨拶	東京海洋大	松川真吾
9 : 40-10 : 20	NCFの調製・起源、性質の違い	京都大学生存圏研究所	阿部賢太郎
10 : 20-11 : 00	NCFによる腸内環境改善効果	京都大学農学研究科	谷史人
11 : 00-11 : 40	NCFの応用に関する話題	講師交渉中	未定
11 : 40–12 : 40	昼休み		
12 : 40-13 : 20	ゲル化に伴う魚肉タンパク質の変化と加熱ゲルの物性	福井県立大学生物資源 学研究科	大泉徹
13 : 20-14 : 00	"牛乳に魅せられて - 牛乳が固まる事例を通じて -"	山梨大学生命環境学部	谷本守正
14 : 00-14 : 40	酵素による脱アミド化反応の食品系への 応用	味の素(株)	三輪典子
14 : 40-15 : 00	休憩		
15 : 00-15 : 40	「おいしさ」の科学 - 味と食感の視点から -	東大農日清寄附味覚サ	朝倉富子
15 : 40-16 : 20	官能評価とケモメトリクス	(株) 化学・感覚計量学 研究所	相島鐵郎
16 : 20-17 : 00	咀嚼嚥下のメカニズム - 基礎から臨床 応用まで -	藤田保健衛生大学医学 部歯科・口腔外科	松尾浩一郎
17 : 00–17 : 30	総合討論		
17 : 45–19 : 45	懇親会		

員: 95名(申込先着順) 定

申込方法:HP(http://food.hydrocolloids.org/sympo)から必要事項をご記入の上お申し込み下さい。 参 加 費·

			一般	大学・官公庁	学生		
	シンポジウムのみ参加・	会員	5,000	5,000	1,000		
		非会員	8,000	7,000	3,000		

懇親会費: 5000円

支払方法: 申込受理後、e メールにて通知。

セミナーとシンポの

両方に参加

〒108-8477 東京都港区港南 4-5-7 東京海洋大学学術研究院 事務局:

会員

非会員

食品ハイドロコロイド研究会 世話人 松川 真吾; e-mail; sympo@food.hydrocolloids.org /

8,000

13.000

8,000

11,000

2,000

4,000