

名 称	食品開発と健康に関する研究会 (H17. 9. 6 設立)																																								
代 表 者	(氏名) 野口 誠	(所属) (地独) 鳥取県産業技術センター食品開発研究所	(役職) 所長																																						
ホームページ	無し																																								
会 員 数	(産) 122名	(官) 36名	(学) 62名 (合計) 220名																																						
目 的	「健康」をキーワードにした食品開発と関連産業の活性化について、産学官の関係者が一堂に会して情報交換を行うとともに、今後のネットワークの充実強化について意見交換を行うことを目的とする。																																								
活動内容	食品開発と健康に関する研究会並びに農・畜産物加工分科会、機能性食品開発分科会及び水産物加工分科会を開催する。																																								
最近の活動実績	<table border="0"> <tr> <td>(開催日)</td> <td>(内容)</td> </tr> <tr> <td>・H17年9月6日</td> <td>第1回食品開発と健康に関する研究会 開催</td> </tr> <tr> <td>・H18年2月3日</td> <td>第2回食品開発と健康に関する研究会 開催</td> </tr> <tr> <td>・H18年6月9日</td> <td>第3回食品開発と健康に関する研究会 開催</td> </tr> <tr> <td>・H18年10月06日</td> <td>第4回食品開発と健康に関する研究会 開催</td> </tr> <tr> <td>・H20年3月21日</td> <td>第5回食品開発と健康に関する研究会 開催</td> </tr> <tr> <td>・H21年3月25日</td> <td>第6回食品開発と健康に関する研究会 開催</td> </tr> <tr> <td>・H22年2月19日</td> <td>第7回食品開発と健康に関する研究会 開催</td> </tr> <tr> <td>・H23年3月14日</td> <td>第8回食品開発と健康に関する研究会 開催</td> </tr> <tr> <td></td> <td>場所 さざんか会館5階大会議室</td> </tr> <tr> <td></td> <td>内容</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(1) 話題提供(講演)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>「カニ殻より抽出される超微細繊維「マリンナノファイバー」の製造およびその生体機能」 鳥取大学大学院工学研究科 講師 伊福伸介 氏</td> </tr> <tr> <td></td> <td>「グルコサミンの生理機能について」 甲陽ケミカル株式会社 境港研究部長 高森吉守 氏</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(2) 分科会報告</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(3) 食品業界の状況及び情報交換について</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(4) 平成23年度食品開発研究所研究課題について</td> </tr> <tr> <td></td> <td>全体会と3つの分科会をそれぞれ年1回開催</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・H24年3月7日 第9回食品開発と健康に関する研究会(会場:米子コンベンションセンター)開催予定</td> </tr> </table>			(開催日)	(内容)	・H17年9月6日	第1回食品開発と健康に関する研究会 開催	・H18年2月3日	第2回食品開発と健康に関する研究会 開催	・H18年6月9日	第3回食品開発と健康に関する研究会 開催	・H18年10月06日	第4回食品開発と健康に関する研究会 開催	・H20年3月21日	第5回食品開発と健康に関する研究会 開催	・H21年3月25日	第6回食品開発と健康に関する研究会 開催	・H22年2月19日	第7回食品開発と健康に関する研究会 開催	・H23年3月14日	第8回食品開発と健康に関する研究会 開催		場所 さざんか会館5階大会議室		内容		(1) 話題提供(講演)		「カニ殻より抽出される超微細繊維「マリンナノファイバー」の製造およびその生体機能」 鳥取大学大学院工学研究科 講師 伊福伸介 氏		「グルコサミンの生理機能について」 甲陽ケミカル株式会社 境港研究部長 高森吉守 氏		(2) 分科会報告		(3) 食品業界の状況及び情報交換について		(4) 平成23年度食品開発研究所研究課題について		全体会と3つの分科会をそれぞれ年1回開催		・H24年3月7日 第9回食品開発と健康に関する研究会(会場:米子コンベンションセンター)開催予定
(開催日)	(内容)																																								
・H17年9月6日	第1回食品開発と健康に関する研究会 開催																																								
・H18年2月3日	第2回食品開発と健康に関する研究会 開催																																								
・H18年6月9日	第3回食品開発と健康に関する研究会 開催																																								
・H18年10月06日	第4回食品開発と健康に関する研究会 開催																																								
・H20年3月21日	第5回食品開発と健康に関する研究会 開催																																								
・H21年3月25日	第6回食品開発と健康に関する研究会 開催																																								
・H22年2月19日	第7回食品開発と健康に関する研究会 開催																																								
・H23年3月14日	第8回食品開発と健康に関する研究会 開催																																								
	場所 さざんか会館5階大会議室																																								
	内容																																								
	(1) 話題提供(講演)																																								
	「カニ殻より抽出される超微細繊維「マリンナノファイバー」の製造およびその生体機能」 鳥取大学大学院工学研究科 講師 伊福伸介 氏																																								
	「グルコサミンの生理機能について」 甲陽ケミカル株式会社 境港研究部長 高森吉守 氏																																								
	(2) 分科会報告																																								
	(3) 食品業界の状況及び情報交換について																																								
	(4) 平成23年度食品開発研究所研究課題について																																								
	全体会と3つの分科会をそれぞれ年1回開催																																								
	・H24年3月7日 第9回食品開発と健康に関する研究会(会場:米子コンベンションセンター)開催予定																																								
入会の受付	随時受付	(会費) 無																																							
事務局 (連絡先)	(責任者) (担当者) 松本 通夫	(所属) (地独) 鳥取県産業技術センター食品開発研究所食品技術科																																							
	(TEL) 0859-44-6121	(Mail Address) matsumoto@pref.tottori.jp																																							
その他 連絡事項																																									

