ILSI Japan 活動報告 < 2009 >

栄養健康研究会

【炭水化物研究部会】

1	
1,2月	GR プロジェクトと、2 つの分科会 (果糖分科会、ダイエット分科会)を中心に、活
	動を進める。炭水化物の摂取と健康(肥満、生活習慣病)との関係を、ILSI Japan
	として明確にすることを目標としている。
3,4月	GR プロジェクトと、2 つの分科会(果糖分科会、ダイエット分科会)を中心に、活
	動を進める。炭水化物の摂取と健康(肥満、生活習慣病)との関係を、ILSI Japan
	として明確にすることを目標としている。
5,6月	GR プロジェクトと、2 つの分科会 (果糖分科会、ダイエット分科会)を中心に、活
	動を進めてきた。炭水化物の摂取と健康(肥満、生活習慣病)との関係を、ILSI Japan
	として明確にすることを目標とした。
7,8月	GR プロジェクトと、2 つの分科会(果糖分科会、ダイエット分科会)を中心に、活
	動を進めてきた。炭水化物の摂取と健康(肥満、生活習慣病)との関係を、ILSI Japan
	として明確にすることを目標とした。
9, 10 月	GR プロジェクトと、2 つの分科会 (果糖分科会、ダイエット分科会)を中心に、活
	動を進めてきた。炭水化物の摂取と健康(肥満、生活習慣病)との関係を、ILSI Japan
	として明確にすることを目標とした。
11, 12月	GR プロジェクトと、2 つの分科会 (果糖分科会、ダイエット分科会)を中心に、活
	動を進めてきた。炭水化物の摂取と健康(肥満、生活習慣病)との関係を、ILSI Japan
	として明確にすることを目標とした。

*GR プロジェクト

GR 測定をプロジェクト参加企業に依頼し、多施設での測定結果のバラツキを検討す	
るリング試験を実施した。測定結果の集計作業を終えた後、2月6日に会合を開きそ	
の結果の検討会を行った。	
GR リング試験の結果をとりまとめ中である。	
GR リング試験の結果をとりまとめ中。	
GR リング試験の結果をとりまとめ中。	
GR リング試験の結果をとりまとめ中。	
GR リング試験とりまとめ継続中。	

*果糖分科会

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*1*MAY#11=*	
1,2月	1月9日に果糖分科会を開催した。果糖分科会の内容について、レビューとしてまと	
	めたので、それについて意見交換を行った。	
	2月末に、原稿を修正して配信した。投稿先は日本食品新素材研究会誌とした。	
3,4月	果糖についてのレビューに関して、分科会メンバーからの意見もふまえて修正・加筆	
	した。この果糖についてのレビューは、食品新素材研究会誌に4月27日に投稿した。	
5,6月	果糖に関する総説を日本食品新素材研究会誌に4月末に投稿したが、6月初旬にレフ	

	リーからコメントがついて返送された。それについて、コメントに従い修正して、事
	務局に返送した(6/29)。
7,8月	食品新素材研究会誌に投稿した原稿について、編集事務局から指摘があり、一部修正
	し提出した。8月12日に論文掲載通知を受領した。掲載は本年12月の予定。
9, 10 月	特に進展なし。
11, 12月	果糖分科会の活動のまとめとして、果糖についての総説を「日本食品新素材研究会誌」
	に4月に投稿したが、その総説が2009年12月15日発行の同誌に掲載された。

*ダイエット分科会

1,2月	1/9 第 5 回分科会開催。 Journal of Nutritional Science and Vitaminology に投稿し
	た論文の reviewer からのコメントに対する対応について協議。コメント対応論文は、
	2/3 に採択された。論文タイトルは以下の通り。
	Is Glycemic Index of Food a Feasible Predictor of Appetite, Hunger, and Satiety?
	掲載予定:55巻3号(2009年6月号)。
	第5回をもって分科会としての活動は終了する。
3,4月	活動終了。Journal of Nutritional Science and Vitaminology に投稿した総説のゲラ
	校正待ち。
5,6月	分科会の活動は、Journal of Nutritional Science and Vitaminology, 55 , 201-207,
	2009 への総説掲載をもって終了。
7,8月	雑誌への掲載終了に伴い活動終了。
9, 10 月	活動終了。
11, 12月	