

**栄養健康研究会**

**【炭水化物研究部会】**

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**

1, 2 月	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。
3, 4 月	GR リング試験の結果をとりまとめ中である。
5, 6 月	GR リング試験の結果をとりまとめ中。
7, 8 月	GR リング試験の結果をとりまとめ中。
9, 10 月	GR リング試験の結果をとりまとめ中。
11, 12 月	GR リング試験とりまとめ継続中。

**\*果糖分科会**

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。 <i>Journal of Nutritional Science and Vitaminology</i> 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。 <i>Journal of Nutritional Science and Vitaminology</i> に投稿した総説のゲラ校正待ち。
5, 6 月	分科会の活動は、 <i>Journal of Nutritional Science and Vitaminology</i> , 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	