

日本質量分析学会同位体比部会を2016年11月16日(水)から18日(金)にかけて、秋田温泉さとみ(秋田県秋田市)にて開催いたします。一般講演に加え、プレゼミや特別学術講演、学生発表優秀賞、夜間セッションを計画しております。皆様のご参加をお待ちしております。

開催日時:2016年11月16日(水)～18日(金)

会場:秋田温泉さとみ(秋田市添川字境内川原142-1)

会場HP: <http://www.satomi-e.com>

参加・講演申込:10月24日締切

(詳細は添付ファイルをご覧ください)



同位体比部会について

同位体比部会の前身は1956年発足の「同位体分離および濃縮部会」と1957年発足の「地質年代測定および同位体天然存在比精密測定部会」である。前者は「極微量質量分析部会」などを経て「同位体比の精密測定に関する部会」に引き継がれ、後者は「絶対年代懇談会」として1962年の第1回から1966年の第6回まで開催された(たとえば、緒方、質量分析 vol.31, 1983, 3-6)。両者は1965年の第5回絶対年代懇談会と第1回同位体比部会との合同会議、翌年の東京での同時開催などを経て、1967年から正式に「同位体比部会」として発足し現在に至っている。

同位体比部会は、質量分析装置の開発・測定法・得られた結果の解釈などの当面する様々な問題を持ち寄り議論する場となっており、公式の学会発表のような完成した研究成果よりも、むしろ未完成・萌芽的なもので種々の解決すべき問題を孕んだ研究の発表を歓迎している。最近の話題は同位体測定法、同位体地球惑星科学、環境科学、生命科学など多岐にわたっている。

日程(予定)

11月16日 午後1時半より
プレゼミ、一般講演
夜間セッション

11月17日 終日
特別講演、一般講演
夜間セッション

11月18日 午前
一般講演
閉会

午後 秋田大学ラボツアー
(希望される方のみ)

アクセス JR秋田駅から秋田温泉さとみまで送迎バスが利用できます。



- 飛行機をご利用の場合、秋田空港からリムジンバスで秋田駅まで40分
- 秋田駅からバスをご利用の場合、秋田温泉・蓮田上丁行き温泉入口下車約20分
- 車(タクシー)をご利用の場合、秋田駅、秋田中央1Cからそれぞれ15分

ラボツアーについて

同位体比部会の閉会后、秋田大学のラボツアーを計画しています(希望される方のみ)。秋田温泉さとみから秋田大学までは車で約10分です。



同位体比部会・部会長:平田岳史(東京大学)
質量分析学会・同位体比部会担当委員:丸岡照幸(筑波大学)
2016年同位体比部会実行委員:福山繭子(秋田大学)

お問い合わせ:  秋田大学
福山繭子
E-mail: mayuko@gipc.akita-u.ac.jp