

SAC研究会

第3回 研究集会



SAC研究会は、S-アシルシステイン（SAC）の機能性研究や企業活動情報の発信を目的に第3回研究集会を開催いたします。

開催日

2024年 **10月22日** (火)

本会 14:00 ~ 17:00
懇親会 17:00 ~ 19:00

会場

主婦会館プラザエフ
3F ソレイユ

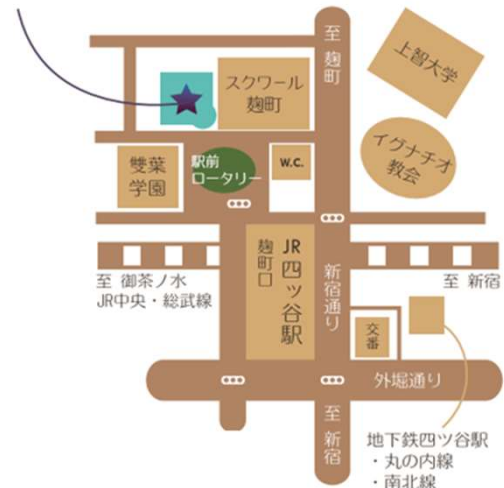
〒102-0085 東京都千代田区六番町15 番地

TEL: 03-3265-8111

HP: <https://plaza-f.or.jp/>

JR四ツ谷駅 麹町口前

主婦会館プラザエフ



基調講演

生体の酸化ストレス応答と
食品因子

SAC 研究会会長
同志社大学大学院 教授 **市川 寛** 様

一般講演

成熟ニンニク由来成分S-allyl-l-cysteineが
慢性腎臓病モデルマウスに及ぼす影響
日本大学 教授 **小菅 康弘** 様

熟成にんにくエキス含有食品摂取による
認知機能向上効果について
株式会社桃屋 **長田 裕子** 様

SAC高含有ニンニクによる
睡眠の質の改善効果
備前化成株式会社 **丸 勇史** 様

事業紹介

SAC含有サプリメントのニーズと販売状況、
お客様の反応について
株式会社アルファメール **関川 裕大** 様

第2回研究集会の様子



参加費

【本会参加費】
SAC研究会会員 無料
非会員 3,000 円

【懇親会参加費】
会員、非会員共通 3,000円

当日会場にてお支払いください。

申し込み方法

SAC研究会 HP または E-mail でお申し込み
ください。

info@sac-association.com

【事前申し込み締め切り】

2024年10月15日 (火)

※当日参加可能



研究集会 開催趣旨

SAC研究会は、ニンニク中に含まれる主な生理活性物質S-アリルシステイン（SAC）の機能性研究と情報発信を目的とした研究会で、2021年10月に活動を開始しました。本研究集会ではS-アリルシステインの機能性研究と機能性表示食品素材としての最新情報を報告します。



当日のプログラム

時間	講演者	タイトル
14:00 - 14:05	SAC研究会事務局長	開会あいさつ
14:05 - 15:05	同志社大学大学院 生命医科学研究科 教授 市川 寛	【基調講演】 生体の酸化ストレス応答と食品因子
15:05 - 15:25	日本大学 薬学部薬理学研究室 教授 小菅 康弘	成熟ニンニク由来成分S-allyl-l-cysteineが 慢性腎臓病モデルマウスに及ぼす影響
15:25 - 15:40		休 憩
15:40 - 16:05	株式会社桃屋 長田 裕子	熟成にんにくエキス含有食品摂取による 認知機能向上効果について
16:05 - 16:30	備前化成株式会社 丸 勇史	SAC高含有ニンニクによる睡眠の質の 改善効果
16:30 - 16:45	株式会社アルファメール 関川 裕大	【事業紹介】 SAC含有サプリメントのニーズと販売状況、 お客様の反応について
16:45 - 16:50	事務局	閉会あいさつ
16:50 - 17:00		会 場 移 動
17:00 - 19:00		懇 親 会

SAC研究会概要

本研究会はS-アリルシステイン（SAC）の機能性についての多面的な研究を行うとともに、SACの健康機能を広く活用していただくことを目指しています。

メリット1

SACに関わる
学術・研究情報
の収集

メリット2

年1回の
研究集会への参加
(優待価格で参加可能)

メリット3

(法人会員のみ)

「SAC研究会」の
ロゴマークの商品
パッケージへの使用

SAC研究会HP

<https://sac-association.com/>



SAC研究会認定
ロゴマーク

