

SAC 研究会

第4回 研究集会



SAC研究会は、S-アリルシステイン（SAC）の機能性研究や企業活動情報の発信を目的に第4回研究集会を開催いたします。

開催日

2025年 **10月15日**（水）
13:10 ~ 16:20

開催概要

食品開発展 2025 記念セミナー
「研究進むs-アリルシステイン(SAC)の
多様な機能と利用」

基調講演①

**外的刺激による
細胞内活性酸素の役割**

SAC 研究会会長
同志社大学大学院 教授 **市川 寛** 様

基調講演②

**s-アリルシステインで拓く脳の健康：
ニンニクの機能性と食品素材としての
可能性**

日本大学 教授 **小菅 康弘** 様

会場

東京ビッグサイト

〒135-0063 東京都江東区有明3-10-1
TEL: 03-5530-1111（代表） FAX: 03-5530-1222



基本情報・一般講演

**ニンニクに含まれる機能成分
s-アリルシステイン（SAC）の基本情報**
SAC研究会 事務局

**脳疲労要因の炎症物質産生に対する
SACの抑制効果**

備前化成株式会社 **江口 良二** 様

事業紹介

**SACの抗糖化効果と
医療機関専用サプリメントの展開**
セリスタ株式会社 **伊藤 承正** 様

**超希少成分を濃縮！機能性表示にも
対応した発酵SACエキス末**

備前化成株式会社 **神谷 崇大** 様

参加費

【本会参加費】

SAC研究会会員 無料

非会員 13,200 円※

※食品開発展2025への事前登録が必要です。

申し込み方法

食品開発展2025の記念セミナーへの
申し込みをお願いします。

<https://hijapan.info/>

 食品開発展 |

申し込み締め切り 2025年10月6日（月）

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
13:10	SAC研究会事務局長	開会あいさつ
13:10 - 13:30	SAC研究会事務局	ニンニクに含まれる機能成分S-アリルシステイン（SAC）の基本情報
13:30 - 14:30	同志社大学大学院 生命医科学研究科 市川 寛	【基調講演】 外的刺激による細胞内活性酸素の役割
14:30 - 14:40		休憩
14:40 - 15:40	日本大学 薬学部薬理学研究室 小菅 康弘	【基調講演】 S-アリルシステインで拓く脳の健康： ニンニクの機能性と食品素材としての可能性
15:40 - 16:00	備前化成株式会社 研究開発本部 江口 良二	脳疲労要因の炎症物質産生に対する SACの抑制効果
16:00 - 16:10	セリスタ（株） 代表取締役 伊藤 承正	SACの抗糖化効果と 医療機関専用サプリメントの展開
16:10 - 16:20	備前化成株式会社 営業本部 神谷 崇大	超希少成分を濃縮！機能性表示にも 対応した発酵SACエキス末
16:20	事務局	閉会あいさつ

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

