

2022年9月2日

S A C 研究会

## 「SAC研究会・研究集会」のお知らせ

～解明進むニンニク成分「S-アリルシステイン（SAC）」の機能性最新報告～

SAC研究会（幹事企業：株式会社ダイセル、備前化成株式会社）は、2022年10月13日に東京ビッグサイト（東京国際展示場）にて、S-アリルシステイン（SAC）の機能性研究と情報発信を目的に、第1回研究集会を開催いたします。

### 【SAC研究集会開催の趣旨】

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いたします。



【日 時】 2022年10月13日（木） 13:15～16:15

【会 場】 東京ビッグサイト（東京国際展示場）（<https://www.bigsight.jp/>）  
〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1  
食品開発展2022 記念セミナープログラムにて開催

### 【参加申し込み方法】

食品開発展2022記念セミナーWEBにて登録お申込みください。

### 食品開発展2022 セミナー一覧（2022）URL

<https://hijapan-expo.com/seminar2022/index.cgi>

登録後、請求書と聴講券をマイページからダウンロードし、QRコード付き聴講券をプリントアウトしてセミナー会場（東京国際展示場 会議棟 6F）にご持参ください。

## 【プログラム】

時間	演者	タイトル
13:15-13:25	SAC研究会事務局	開会のあいさつ
13:25-14:25	同志社大学大学院 生命医科学研究科 教授 市川 寛	抗酸化食品素材としてのSACの可能性
14:35-14:55	備前化成(株) 松永 尚之	SACによる脳の疲労からくる疲労感の軽減効果
14:55-15:15	京都大学大学院 水谷 拓	S-allyl-L-cysteineの合成に有用な微生物酵素の探索
15:15-15:35	(株)桃屋 長田 裕子	機能性表示食品として受理された熟成にんにくエキスの機能性
15:35-15:55	(株)ダイセル 卯川 裕一	S-アリルシステイン (SAC) の抗疲労効果
15:55-16:15	SAC研究会事務局	閉会のあいさつ&名刺交換会

以上