

異相融合研究会 Research Society for Interphase Fusion

混ざることの意味がある！

研究発表、知識の交換並びに研究者の相互間及び国内外の研究者の連絡連携の場となり、新分野・新領域を創出し、学術の進歩普及、産業の発展に寄与することを目的とする。

勉強会

2026年

第1回勉強会（令和8年4月9日（木）、10日（金））開催

【会場】協和界面科学株式会社（〒352-0011 埼玉県新座市野火止 5-4-41）
アクセス:JR 武蔵野線新座駅南口より徒歩2分

<https://www.face-kyowa.co.jp/>

【プログラム】

●1日目：4月9日（木）

14:00 受付開始

14:30~14:50 話題提供：曾我部知史様 (Bフードサイエンス)

題目：食品研究における異相融合

概要：演者はこれまで大学、企業で食品科学の研究に取り組んできた。食品と高分子化学、微生物とガラス転移などの研究事例を異相融合という切り口から紹介し、混ぜり合うことの面白さと有用性を共有したい。

14:50~15:00 質疑



15:00~15:20 特別講演：小谷 優一郎様 (Bフードサイエンス)

題目：加水分解水添デンプンのヘアケア分野への応用可能性

概要：加水分解水添デンプン (HSH) は、植物由来デンプンの加水分解物を水素添加して得られる糖アルコールの一種である。本講演では、そのヘアケア用途における機能に着目し、応用可能性について紹介する。

15:20~15:30 質疑



15:30~15:45 休憩

15:45~16:15 協和界面科学様から分析装置の紹介

16:15~16:30 質疑



16:30~16:45 休憩

16:45~17:30 運営委員会（次回、第2回勉強会の計画、今後の計画、信州大学工学部信州化粧品科学研究センターとの連携など）

17:45~19:00 意見交換会（会場：協和界面化学様社内）

●2日目：4月10日（金）

9:00 受付開始

9:30~10:30 協和界面科学株式会社の見学

10:30~11:30 フリーディスカッション

12:00 解散



【問合せ先】 異相融合研究会 (Research Society for Interphase Fusion) 事務局

〒380-8553 長野県長野市若里 4-17-1

信州大学工学部物質化学科 酒井俊郎研究室内

Tel:080-2552-0958

Email: interphasefusion@gmail.com

～・～・～・～・～・～・～・～・～・～・～・～・～