

第7回 JACI/GSC シンポジウム 開催趣意書

公益社団法人 新化学技術推進協会
会長 石塚 博昭

公益社団法人新化学技術推進協会は、持続可能な発展に向けた化学技術イノベーションの推進を目的として、毎年 JACI/GSC シンポジウムを開催しています。

2015年7月に開催された GSC 東京国際会議において、グリーン・サステイナブル ケミストリー (GSC) の新たな方向を示した「東京宣言 2015」を採択しました。

「東京宣言 2015」では GSC の目的を、長期的・全地球規模の課題解決を図ること、健康で豊かな社会を持続的に発展させること、化学に関わる科学と技術を基盤とするイノベーションがこれらの牽引役となること、と定義し、世界に開いた協調と連携により推進することを謳っています。

国連では、2015年9月に「持続可能な開発目標(SDGs)」が採択されました。また、日本では2016年に Society 5.0 が目指すべき将来像として提示されました。GSC は、これら SDGs、Society 5.0 に先駆けて、環境性・社会性・経済合理性を同時に達成しつつ持続可能な発展を目指す方向性を示してきました。

第7回シンポジウムでは、GSC を起点とした多様な「つながり」によって、イノベーションを引き起こす機会を提供します。「化学」だけで上記課題を解決することは次第に困難になってきており、技術分野をはじめとして国・地域、組織、世代等の壁を越え、様々な態様でつながることによる新たな付加価値の共創が必要です。

「化学がつなぐ」新たなイノベーションの共創に向け、あらゆる関係者が一堂に会し、有識者による幅広い分野からの講演、GSC に関わる優れた活動に対する表彰、学術ポスター発表と企業・団体展示を同時に実施する Exhibition 等を企画しております。

本シンポジウムが皆様のご参加により、「化学がつなぐ」新たなイノベーションの芽生えの場となることを期待します。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

プログラム 1日目

9:00-	受付	
9:30-9:40	開会挨拶	
	石塚 博昭 (公社) 新化学技術推進協会会長	
9:40-10:30	民族性と科学技術のジレンマ	
	山本 尚 (公社) 日本化学会 会長	
	<p>各国の民族性がその国の科学技術の発展に見えない大きな影響を与えている。我が国の民族性は内向型で感覚・気持ち型であり、それが我が国の研究の遂行、また大学や大学院の教育のあり方に影響している。</p>	
10:30-11:15	企業力で社会を変える	
	<p>Fulvio Guarneri ユニリーバ・ジャパン・カスタマーマーケティング株式会社 代表取締役 プレジデント& CEO</p>	
	<p>「環境負担を減らし、社会に貢献しながらビジネスを成長させる」という目標を掲げ、成長とサステナビリティの両立を実践しているユニリーバ。その経営ビジョンやビジネスモデルの具体例などを交えて紹介します。</p>	
11:15-12:00	固定化ホスフィンと遷移金属による触媒デザイン	
	澤村 正也 北海道大学大学院理学研究院 教授	
	<p>シリカや高分子ゲルの構造的特徴を利用する独自の配位子デザインによって均一系では得られない高活性や新しい触媒機能を生み出すことを目標に研究した新規不均一系触媒の創製と有機合成への応用に関する研究の成果を紹介する。</p>	
12:00-13:00	休憩 (昼食)	

座長
村山 秀樹
三菱ケミカル

座長
後藤 浩樹
出光興産

プログラム 1日目

13:00-13:50	百年後の社会のため科学にできる力	座長 後藤 浩樹 出光興産
	松本 紘 (国研) 理化学研究所 理事長	
	私達の生活を快適なものにしてきたのは、間違いなく科学技術の力です。これから「魔法の世紀」と呼ばれる時代に入る今、サイエンスは何が出来るのか、サイエンスに何を要求すべきなのか。基礎・応用、人文・自然科学等の垣根を越えて、あるべき論を提示したいと思います。	
13:50-14:35	Connected Industries による素材産業の飛躍について	座長 菅 政之 日立化成
	多田 明広 経済産業省 製造産業局長	
	我が国が強みを有する素材産業は、社会に様々な素材を提供し、経済の発展とともに、エネルギーや環境等の社会的課題の解決に貢献する基幹産業である。本講演では、日本の産業の未来像である Connected Industries を通じた素材産業の可能性と将来展望について紹介する。	
14:35-15:20	多様な産業をつなぐ物質循環技術	座長 菅 政之 日立化成
	村山 宣光 (国研) 産業技術総合研究所 理事 / 材料・化学領域 領域長	
	地球温暖化、エネルギー・資源の不足、食糧・水の不足というグローバルな問題の解決に大きな役割を果たす炭素循環技術、窒素循環技術、リン循環技術を俯瞰する。そして、これらの技術によって多様な産業をつなぐシナリオを紹介する。	
15:20-15:30	休憩	
15:30-15:40	GSC 賞の紹介	
15:40-17:10	GSC 賞受賞講演 経済産業大臣賞・文部科学大臣賞・環境大臣賞・スモールビジネス賞	
17:10-17:50	GSC 賞・STGA 表彰式	
17:50-18:00	休憩	
18:00-19:30	レセプション	

プログラム 2日目

9:00-	受付	
9:30-10:15	しなやかなタフポリマーを用いた高分子材料の革新	
	伊藤 耕三 東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授	
9:30-10:15	<p>演者は、内閣府革新的研究開発推進プログラム (ImPACT) のプログラム・マネージャーとして、「超薄膜化・強靱化「しなやかなタフポリマー」の実現」という課題に取り組んでいる。本講演では、本プログラムの基幹技術の1つでもある環動高分子と本プログラムの概要と成果を中心に紹介する。</p>	
10:15-11:15	<p>モデレーター 松本 毅 株式会社ナインシグマ・ジャパン ヴァイスプレジデント</p> <p>パネリスト 三寺 歩 ミツフジ株式会社 代表取締役社長 梶本 一夫 パナソニック株式会社 全CTO室技術戦略部 理事 片岡 正樹 (公社) 新化学技術推進協会 事業統括部長</p>	座長 宇山 浩 大阪大学
11:15-14:55	11:15 ~ 12:30 ポスター発表 (前半コアタイム)	
	11:30 ~ 12:00 企業・団体展示ショートプレゼンテーション (part1)	
11:15-14:55	13:20 ~ 14:35 ポスター発表 (後半コアタイム)	
	13:30 ~ 14:00 企業・団体展示ショートプレゼンテーション (part2)	
※企業・団体展示 / ポスター掲示は 11:15 ~ 16:00 で実施します。		

プログラム 2日目

14:55-15:40	再生可能エネルギー利用のための エネルギーキャリアとしてのアンモニア	座長 八島 英彦 三菱ケミカルリサーチ
	江口 浩一 京都大学大学院工学研究科 教授	
	再生可能エネルギーなどの生産地と消費地を結びつけ、化学物質の形で貯蔵するためのエネルギーキャリアの研究が盛んになってきた。エネルギーキャリアとして液体水素、メチルシクロヘキサン、アンモニアなどが候補物質として考えられている。ここではアンモニアのエネルギーキャリアとしての利用を中心に概説する。	
15:40-16:25	不揮発性イオン液体と真空技術との コンビネーションによる新規ナノ技術の開発	座長 八島 英彦 三菱ケミカルリサーチ
	桑畑 進 大阪大学大学院工学研究科 教授	
	常温で液体状態の塩であるイオン液体は、蒸気圧が計測不可能であるほど小さいゆえ不揮発性である。それゆえ、真空機器に液体試料として導入できる。この特徴を利用し、ナノ材料の作製や計測技術をこれまでに開発してきた。	
16:25-16:45	ポスター賞表彰式	
16:45-16:55	閉会挨拶	
	浅野 敏雄 (公社) 新化学技術推進協会副会長	

【後援団体一覧】

経済産業省	(一社) 近畿化学協会	(公社) 日本セラミックス協会
文部科学省	(公社) 高分子学会	(一財) バイオインダストリー協会
環境省	(国研) 産業技術総合研究所	(公社) 有機合成化学協会
日本学術会議	(一社) 触媒学会	(国研) 理化学研究所
(一社) 日本経済団体連合会	(国研) 新エネルギー・産業技術総合開発機構	(株) 化学工業日報社
日本商工会議所	(公社) 石油学会	(株) 日刊工業新聞社
(国研) 科学技術振興機構	(公社) 電気化学会	(株) 日本経済新聞社
(公社) 化学工学会	(公社) 日本化学会	
関西化学工業協会	(一社) 日本化学工業協会	