

第41回光がかかわる触媒化学シンポジウム●2022年7月1日（金）

■主催：触媒学会光触媒研究会 ■協賛：日本化学会・電気化学会・光化学協会・日本表面真空学会

- ◇ アンケートのコメントは公開されますので個人情報をおまかせください。ご要望はメールにてお寄せください。
 ◇ 今回もポスター発表をシステム上の「ブラウザブルウェブポスター（昨年は「ウェブポスター」と呼称）」でおこないます。くわしくはマニュアルをごらんください

新規発表の	申し込み	受付は2022年6月8日（水）に終了しました・受付コードはメールで送信されます。届かないときは ヘルプを見る
申込済みの発表内容を	確認する	受付中（いつでも可能です）・受付コードと電子メールアドレスが必要です・アップロードされた要旨の確認はいつでも可能
参加登録の確認・振込と領収書	もっと見る	受付終了の2022年9月30日（金）まで あと35日 です
要旨のPDFファイルを	ダウンロード	受付終了の2022年8月31日（水）まで あと5日 です・参加登録受付コードとメールアドレスが必要
ブラウザブルウェブポスターに	入場する	受付終了の2022年8月31日（水）まで あと5日 です
アンケートに	回答する	受付終了の2022年8月31日（水）まで あと5日 です・アンケート調査にご協力ください
シンポジウムへの参加と発表	キャンセル	2022年7月1日（金）17：30に終了しました・ 会告 やプログラム、マニュアルなど

終了のお礼と最優秀ポスター賞/優秀ポスター賞の受賞者のおしらせ

92名のご参加と3社（機関）のご協賛をいただき「第41回光がかかわる触媒化学シンポジウム」は盛況のうちに終了いたしました。根岸雄一先生（東京理科大学）「原子制度精密合成技術を駆使した高活性水分解光触媒の創製」をはじめとする多くの発表（口頭10件・ポスター31件/合計41件）で活発なご議論をいただきましたことを感謝申し上げます。最優秀ポスター賞/優秀ポスター賞の受賞者は以下のとおりです（発表番号順）。

■最優秀ポスター賞：

《P04》Ptクラスター助触媒担持g-C₃N₄光触媒の水素生成能の高活性化とそのメカニズム解明（東理大院理）平山大祐

■優秀ポスター賞：

- 《P02》可視光およびソーラー水分解のためのIrおよびLa共ドーブK_{1-x}Na_xTaO₃光触媒の開発（明治大）御園はるか
 《P03》可視光水分解用光触媒Bi₂REO₄Cl(RE=Y, Er)のカチオン占有サイト精密制御による活性向上（京大院工）古田雄大
 《P07》助触媒の光電着担持によるBaTaO₂Nの酸素生成活性向上の検討（信大院総合理工）小林寛太
 《P12》Ni@SiO₂コアシェル触媒を用いた光熱変換型メタンドライリフォーミング（京大人環）橋本純也
 《P21》水素スピルオーバーを利用した還元型酸化チタンナノロッド光触媒の開発（阪大院工）豊永哲也
 《P25》SrTiO₃:Ru,Sb光触媒を用いた可視光照射下でのアンモニア水溶液の分解（東京理大）橋本義也





ウェブシステム管理者からのお礼

これまでに「《第41回光がかかわる触媒化学シンポジウムウェブシステム担当》」のシグニチャでメールを配信しておりましたウェブシステム管理者からひとことお礼を申し上げます。現在17の学会/シンポジウムなどの運営にご利用いただいておりますこのウェブシステムは、運営をになう研究者とくに若手研究者の負担軽減を唯一の目的としております。このため、可能なことはすべてウェブ上でおこなえるようにつねにプログラムを更新しております。実際に学会/シンポジウムの運営にあられた方はご存じかと思いますが、関係者の負担が増加するのは、発表/参加登録の締切後のキャンセル、修正や申込依頼、フォーマット外の発表申込情報や要旨の提出などの例外的な事項がほとんどです。本ウェブシステムでは、これらに対して「機械的な」対応をさせていただきました。このため不快な思いをされた方も多いかと存じますが、これらの対応は実行委員や世話人の方の判断ではなく、ウェブシステムのデフォルトとしてわたしが設計したものです。設計/管理者としておわびするとともに、運営にご理解ご協力いただきましたことに厚くお礼申し上げます。《特定非営利活動法人touche NPO・大谷文章》

形式別発表一覧

形式	件数	合計
口頭	10	10
ポスター	31	31
合計	41	41

プログラム/会告などの表示

形式: タイムテーブル ▼

マニュアル:

参加要領

座長要領

講演要領

ポスターレビュー

ブラウザブルウェブポスター

参加登録受付状況

分類	一般	学生	合計	懇親会	合計	総計
事前登録/人	38	50	88	(事前申込不要)	0	のべ88
/人	4	0	4	(事前申込不要)	0	のべ4
総合計/人	42	50	92	0	0	のべ92

シンポジウムのあゆみ

もっと見る

受付中 (いつでも可能です) ・これまでに開催されたシンポジウムの履歴など

ヘルプ/FAQ/問合せメール送信

もっと見る

受付中 (いつでも可能です) ・このウェブシステムの利用のヘルプと問合せ/メール送信



Copyright © 2022 第41回光がかかわる触媒化学シンポジウム

powered by
touche!

KPI スターラのバイオニア
小池精密機器製作所
KOIKE PRECISION INSTRUMENTS

High Purity Materials
高純度化学研究所
株式会社 高純度化学研究所

このウェブシステムは「特定非営利活動法人touche NPO (札幌市中央区北四条西14-1-6-414)」が提供する《学会運営エンジンtouche》です