

平成28年度触媒学会・触媒工業協会交流サロン

平成28年度触媒学会・触媒工業協会交流サロンが、平成28年12月2日(金)16:00より、東京都千代田区の化学会館において開催された。同交流サロンは、触媒学会で平成22年度まで開催していた「産学交流サロン」を発展させたもので、触媒学会と触媒工業協会の共催としては第6回目になる。

講演会では、触媒学会会長の尾中様からご挨拶をいただき、引き続き講演会では平成27年度触媒工業協会技術賞受賞講演、及び平成27年度触媒学会奨励賞受賞講演の若手の先生方に話題提供していただいた。

(講演会)

16:00-16:05

開会のご挨拶

触媒学会会長 尾中 篤 様

16:05-16:45

平成27年度触媒工業協会技術賞受賞講演

「燃料電池車“MIRAI”に採用された高性能カソード触媒技術」

株式会社キャタラー 寺田 智明 様

16:45-18:00

平成27年度触媒学会奨励賞受賞者による話題提供

1)「ゼオライト触媒の形状選択性を引き出すための修飾法の開発」

横浜国立大学 稲垣 怜史 様

2)「無機エレクトライドの電子供与能を利用した触媒反応」

東京工業大学 北野 政明 様

3)「層状金属酸化物固体酸触媒によるバイオマス変換反応に関する研究」

東京大学 高垣 敦 様

今回の参加予定者は53名で過去最高の参加人数を更新した。内訳として触媒学会から29名、触媒工業協会から24名であった(共通の会員は触媒工業協会としてカウント)。

本交流サロンは産学官の交流の場であると同時に、若手研究者との交流の場になることを双方で期待しています。

なお平成29年度の交流サロンは12月1日(金)に開催を計画しております。より多くの会員会社のご参加をお待ちしております。



触媒工業協会平成27年度技術賞受賞講演(株)キャタラー 寺田 智明 様)



懇親会 乾杯のご挨拶(触媒工業協会 市石会長)