

北海道大学触媒科学研究所改組 10周年記念式典及び記念講演会

日時：令和7年12月3日（水）13:30～17:10

場所：北海道大学学術交流会館 講堂（札幌市北区北8条西5丁目）

記念式典（13:30～14:20）

1 開式の辞

2 式辭

北海道大学触媒科学研究所長 清水 研一

3 挨拶

北海道大学総長 賀金 清博

北海道大学理事・副学長 瀬戸口 剛

4 来賓祝辞

北海道大学触媒科学研究所運営協議会委員長

東北大学名誉教授

村松 淳司

触媒科学計測共同研究拠点運営委員会委員長

早稲田大学先進理工学部教授

関根 泰

一般社団法人触媒学会会長

東京都立大学大学院理学研究科教授

野村 琴広

5 閉式の辞

記念講演会（14:30～17:10）

1 【触媒技術による機能性化学品連続精密生産の実現に向けて】

産業技術総合研究所触媒化学研究部門研究部門長 吉田 勝

2 【人工光合成研究を担う多様な触媒科学】

大阪公立大学人工光合成研究センター長 天尾 豊

3 【π分子複雑性の追究により拓く機能科学】

名古屋大学学際統合物質科学研究機構副機構長 山口 茂弘

4 【合金触媒科学の発展と現況－触媒研で得た飛躍という観点から－】

大阪大学大学院工学研究科教授 古川 森也

5 【分子触媒が拓く反応科学】

北海道大学触媒科学研究所准教授 浅野 圭佑

6 【ナノ界面の外場応答を利用する触媒反応場に関する理論計算研究】

北海道大学触媒科学研究所准教授 飯田 健二