

「炭素化過程におけるコークスの分子構造 2」

主催：日本鉄鋼協会 高温プロセス部会 資源・エネルギーフォーラム
資源拡大のためのコークス化挙動およびコークス強度支配因子解明 研究グループ

日時：平成 29 年 1 月 18 日（水）14:00-17:15

場所：（社）日本鉄鋼協会 第 1 会議室

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 3-2-10 鉄鋼会館 5 階

<http://www.isij.or.jp>

参加費：無料

プログラム

14:00-14:30 趣旨説明および話題提供

京都大学 工学研究科 化学工学専攻 蘆田 隆一

14:30-15:30

「（仮）電子顕微鏡を用いた炭素化過程における石炭とコークスの炭素構造の観察と解析」

産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 創エネルギー研究部門 Atul Sharma 先生

15:30-15:45 休憩

15:45-16:45

「有機分子の原子分解能顕微鏡動画を撮影する」

東京大学 総括プロジェクト機構「革新分子技術」総括寄付講座 原野 幸治 先生

16:45-17:15 総合討論

※技術懇談会@会場近辺

参加申込および問合せ先：

氏名，所属，連絡先，技術懇談会の出欠を添えて，Eメールにてお申し込み下さい。

京都大学 蘆田隆一 (ashida@cheme.kyoto-u.ac.jp, 075-383-7092)