

講演プログラム正誤表(3/14 訂正版)

「講演プログラム集(冊子)」および「講演要旨集 (USB メモリ)」について、原稿締切後に以下の変更がありました。大変お手数ですが、訂正の上ご利用ください。
 お手数をおかけしますことを深くお詫びします。

化学工学会第84年会実行委員会

セッション番号 ・名称	会場 日	プログラム集 ページ	講演 番号	変更点
K-1 国際シンポジウム (第9回 日中化工 シンポジウム) —化学プロセス AI・IoT 化と安全 —	J会場 第2日	15 33	J215	演題決定 Process Data Analytics Induced by Slowness Principle 発表者変更 旧: (中国東北大学) Fu Jun 正: (精華大学) Shang Chao
			J220	演題決定 Big data and artificial intelligence based optimal operation of petrochemical process.
			J223	講演中止
HC-13 2018年度インター ンシップ報告会	I会場 第1日	18 32	I121	発表者変更 旧: 張 艶 正: 中村 律子
HC-17 福島復興と廃炉技術 の現状と課題	Z会場 第3日	19 49	Z303 Z301	演題決定 福島廃炉に関する技術開発の俯瞰 Z301 と Z303 の講演順が逆になりました

Errata to Program Book and Abstracts (USB memory)

The following changes were made after the deadline. We apologize your inconvenience.

The Organizing Committee, the SCEJ 84th Annual Meeting

Session No. Session name	Hall Day	Page of Prog. Book	Prog. ID	Changes
K-1 International Symposia -Safety and AI/IoT-	Hall J Day 2	70 89	J215	Title Process Data Analytics Induced by Slowness Principle Speaker Old: (Northeastern U.) Fu Jun Now: (Tsinghua U.) Shang Chao
			J220	Title Big data and artificial intelligence based optimal operation of petrochemical process.
			J223	Withdrawn
HC-13 2018 SCEJ Internship Meeting	Hall I Day 1	76 87	I121	Speaker Old: Zhang Yan Now: Nakamura Ritsuko
HC-17 Current Status and Issues of Fukushima Reconstruction and Decommissioning Technology	Hall Z Day 3	77 104	Z301 Z303	The order of Z301 and Z303 is reversed.