

化学工学×DX思考=新たな社会・産業構造へ ～これからの社会課題に応える化学工学への転換～



松尾 豊氏
東京大学大学院工学系研究科
教授

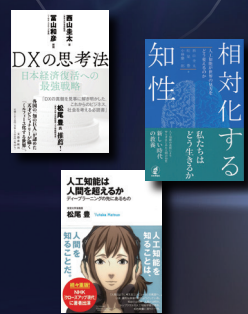


小河 義美氏
株式会社ダイセル
代表取締役社長



西山 圭太氏
東京大学未来ビジョン研究センター
客員教授

質問・議論
大歓迎



第9回 化学工学ビジョンシンポジウム SV-1

「化学工学の未来ビジョンを考えよう」

2022年 **3月16日(水)** 12:50-18:00 (第87年会1日目午後)

神戸大学百年記念館六甲ホール

化学工学会GOING VIRTUAL(オンライン学会会場)Z会場

URL: https://goingvirtual.scej.org/web_conf

主催: 戦略企画会議, VISION2023レビュー委員会, CSR委員会
共催: SDGs検討委員会, 地域連携CN推進委員会, 次世代エネルギー社会検討委員会, 社会実装学研究会, CCUS委員会, AI・IoT委員会
協賛: 人工知能学会(予定), 日本ディーラーニング協会(予定)
オーガナイザー(五十音順): 伊藤晃子(日揮グローバル), 大村直人(神戸大学), 小野努(岡山大学), 北川尚美(東北大学), 祇園景子(神戸大学), 小林大祐(東京電機大学), 辻佳子(東京大学), 中川究也(京都大学), 松田圭悟(山形大学), 三好史浩(ダイセル)

要参加登録

Program

12:50	開会挨拶 小野 努 (岡山大学)	14:40	化学工学の新たな教科書 「実例で学ぶ化学工学 課題解決のためのアプローチ」 山口 猛央 (東京工業大学)
13:00	VISION2023のレビュー 北川 尚美 (東北大学) 林 潤一郎 (九州大学)	15:00	休憩
将来を見据えた活動紹介		これからの化学工学に向けて	
13:40	札幌宣言とその実行 野田 優 (早稲田大学)	15:20	対談企画 化学工学×DX思考=新たな社会・産業構造へ ～これからの社会課題に応える化学工学への転換～ 小河 義美 (ダイセル) 松尾 豊 (東京大学) 西山 圭太 (東京大学)
14:00	カーボンニュートラルで化学工学が変わる、 化学工学がカーボンニュートラルに挑む 辻 佳子 (東京大学)	17:10	休憩
14:20	化学工学とデータ科学の融合 ～AI・IoT・DXの視点から～ 山下 善之 (東京農工大学)	17:20	みんなが考える化学工学の未来 ～第52回秋季大会ワークショップの報告～ 祇園 景子 (神戸大学)
		17:40	化学工学と化学工学会の新たな価値創造に向けて 大村 直人 (神戸大学)