

# 18th Asian Pacific Confederation of Chemical Engineering Congress (APCChE 2019) September 23-27, 2019 Sapporo, Japan

## APCChE-UNIDO特別シンポジウム

化学工学がSDGsの実現という社会的な課題に対してどのように貢献できるか、具体的な取り組みを行っている企業、政府機関、大学の方からSDGsに興味をお持ちの一般の方や学生まで多くの皆様に議論する場を設けました。お誘い合わせのうえ是非ご参加ください。

■ **日時&場所:** 2019年9月24日(火)10:30-17:00@札幌コンベンションセンター

■ **参加費:** 無料(一般公開)

■ **シンポジウム構成**

10:30-12:00 Session1 化学工学が持続可能な開発目標にどう貢献できるか? (講演)

13:30-15:00 Session2 産業界と政府機関の持続可能な開発目標に向けた活動 (講演,ワークショップ)

15:30-17:00 Session3 SDGs実現に向けた行動とパートナーシップ (ワークショップ)

※詳細につきましては([http://www.f.waseda.jp/noda/APCChE\\_UNIDO/](http://www.f.waseda.jp/noda/APCChE_UNIDO/))をご参照下さい

■ **参加型ワークショップ概要**

ワークショップはSession2後半(14:20頃)に開始します。産業界、政府機関、学术界、NGO/市民など所属の異なる方々が混ざるよう10名程度のグループに分け、以下のトピックについて議論します。

<トピック>

1. 化学工学を通してどうSDGsに貢献するか?
2. グループのメンバーが取り組む研究テーマをリストにし、各テーマがどのSDGsに貢献できるか提言
3. (セッション2の講演で)各企業から発表されたテーマからひとつ選び議論
4. 大規模の太陽光発電が20年後に寿命をむかえるときに何が起きるか? そのときにどう備えるか?
5. 独自のテーマを選び議論

■ **参加型ワークショップ申し込み**

当日の参加申し込みも可能ですが、下記より事前参加申し込みをいただけますと幸いです。

申し込みページ: <https://jp.surveymonkey.com/r/HL5GH3Y>

■ **問い合わせ先:** [noda\(at\)waseda.jp](mailto:noda(at)waseda.jp) (atを@に変えてください)



■ **関連企画**

9/23 Student Program ([http://www.f.waseda.jp/noda/APCChE\\_Student/](http://www.f.waseda.jp/noda/APCChE_Student/)) および

9/27 SDGs Forum ([http://www.f.waseda.jp/noda/SDGs\\_Forum/](http://www.f.waseda.jp/noda/SDGs_Forum/)) へも是非ご参加ください。