

# YOKOHAMA-SXIP産官学連携人材育成セミナー2023

主催：YOKOHAMA-SXIP 実行委員会

共催：横浜国立大学国際戦略推進機構

## <開催趣旨>

横浜国立大学では、インド・オーストラリアのパートナー校と共同で、横浜・神奈川地域の産官学ネットワークを活用して、レジリエントな社会への変革をリードし、持続可能な未来社会を創造するSX（サステナビリティ・トランスフォーメーション）人材育成のための国際共修プログラムを構築することを目指しています。このたび、文科省の世界展開力強化事業の支援を受けて、2022年11月から4年余りの計画でYOKOHAMA-SXIPプログラムを開始いたしました。

本セミナーでは、本プログラムの紹介とインドとの協同を先導する企業から講師をお招きして、現状の日印豪のビジネスの最新動向を理解し、その重要性を再認識することを目的とします。横浜神奈川エリアにおける大学、公的研究機関、企業間のネットワークを構築するための課題について、産官学の幅広い分野の研究者、技術者、国際交流ご担当の皆様とともに討論することを目的とします。

日時 2023年3月10日（金）

講演会 13:30-17:10（開場 13:00） 交流会 17:30-18:00

場所 横浜市立大学 みなとみらいサテライトキャンパス（ランドマークタワー7F）別紙参照

[アクセス] [https://www.yokohama-cu.ac.jp/access/satellite\\_campusmap.html](https://www.yokohama-cu.ac.jp/access/satellite_campusmap.html)

方法 現地リアル開催（定員：先着 50 名）ならびにオンライン開催

参加費 講演会・交流会ともに無料

## プログラム

13:30-13:35 開会のあいさつ

横浜国立大学学長 梅原 出

### 第1部 横浜国立大学の国際交流と SX 人材

13:35-13:45 「なぜ SXIP 人材？」

YOKOHAMA-SXIP 総括コーディネーター 鈴木淳史

13:45-14:00 「YOKOHAMA-SXIP の紹介」

横浜国立大学 工学研究院 准教授 中村一穂

14:00-14:15 「IIT-Kanpur を訪問してーその連携への展望」

横浜国立大学 工学研究院 教授 前田雄介

14:15-14:30 「サステナビリティ教育におけるパートナーシップーGriffith 大学の事例ー」

横浜国立大学 国際社会科学研究院 田名部元成・石田満恵

### 第2部 日印豪へのビジネス展開

14:40-15:00 「富士通における新しい産学連携のあり方と印豪での取り組み（仮）」

富士通（株） 産学連携推進室長 永井洋樹

15:00-15:20 「千代田化工のグローバルな水素サプライチェーンビジネスの取組み」

千代田化工建設（株） フェロー 岡田佳巳

15:20-15:40 「榎本機工（株）の60年以上にわたるインドビジネス」

榎本機工（株） 代表取締役 榎本良夫

15:40-16:00 「インドのモータリゼーションと共に歩んできた40年」

（株）ROUND 社長（元本田技研購買部長） 笠木英文

休憩

16:10-16:30 「横浜インドセンターの紹介」

（一社）横浜インドセンター 事務局長 若林和彦

16:30-16:50 「オーストラリア概況と日系企業進出動向」

JETRO シドニー事務所 所長 高原正樹（online）

16:50-17:05 質疑応答とまとめ

横浜国立大学 工学研究院 教授 吉武英昭

17:05-17:10 開会のあいさつ

横浜国立大学副学長 梶島洋美

17:30-18:00 交流会

### 《申込先》

オンラインにてお申し込みください。

オンライン申し込みは [こちら](#)

### 《問い合わせ先》

横浜国立大学 学務・国際戦略部 グローバル推進課 国際企画係

電話番号：045-339-3036 メールアドレス：[kokusai.kikaku@ynu.ac.jp](mailto:kokusai.kikaku@ynu.ac.jp)

YOKOHAMA-SXIP産官学連携人材  
育成セミナー2023



会場：横浜市立大学 みなとみらいサテライトキャンパス（ランドマークタワー7F）

ランドマークタワー周辺図とランドマークタワー3階からのアクセス

## みなとみらいサテライトキャンパス



〒220-8107

横浜市西区みなとみらい二丁目2番1号 横浜ランドマークタワー7階

- 桜木町駅（JR・市営地下鉄）から動く歩道で徒歩5分
- みなとみらい駅（みなとみらい線）から徒歩3分

なお、当日はビルの規定により、看板等でののご案内が出来ません。

ランドマークタワー7階見取り図（下図）を予めご確認の上、お越し下さい。

