

# 世界経済を牽引するインド製造業 次世代リーダーたちと学ぶ4日間

PGPEXはインドの3大学による製造業特化型MBAです。ワークショップではPGPEX学生たちとのグループワークを通じて、インドのイノベーション創出を体感します。初日はイノベーター目線で名古屋市内を歩く課題に取り組みます。

## Point 1 India

社会人経験のあるインド人学生とのグループワークを通じて、インドの今を体感！

## Point 2 English

使用言語は英語、グローバル環境に即応する実践的な英語能力を伸ばす！

## Point 3 Q-FSDP

イノベティブな着想に役立つPGPEX独自のQ-FSDPメソッドを体得！

## Point 4 Diverse

参加者のバックグラウンドは多様、異文化・異分野協働スキルが身につく！

3/13<sub>金</sub> ▶ 3/16<sub>月</sub>

### 時間

3月13日(金)、14日(土)、15日(日) 10:00-17:00  
3月16日(月) 10:00-12:00 発表会

### 場所

名古屋大学東山キャンパス  
JICA中部(ささしまライブ)

### 申込

2月26日までにQRコードから入力  
(4日間の参加が必須)



### 照会

intl\_conf@t.mail.nagoya-u.ac.jp  
(担当:伊東)

主催:名古屋大学GMC推進機構

名古屋大学

×

PGPEX-VLM

インド工科大学2校  
インド経営大学院

イノベーション創出+ビジネスアイデア・ワークショップ  
多様なアビリティのためのグリーンモビリティ

## 名古屋大学・インド PGPEX Program 共同ワークショップ

### 【PGPEX とは】

- インド工科大学カンプール校、同マドラス校、インド経営大学院コルカタが、インド製造業の次世代リーダー育成を目的に共同設置した 1 年間の修士課程プログラム
- 学生は全て 4 年程度インドの製造業で就業経験を持つ

### 【ワークショップの概要】

- 日時：3 月 13 日～16 日（4 日間）10：00 - 17：00 \*土日も実施、16 日は 12:00 終了。  
\*4 日間とも必ず参加のこと
- 場所：名古屋大学東山キャンパス、JICA 中部センター@ささしまライブ
- 言語：英語
- 参加費用：無料（13 日の昼食と市内交通移動費は大学が支給）
- テーマ：「多様なアビリティのためのグリーンモビリティ」をテーマに、日本で見つけたシーズをインド市場においてビジネス化を図る
- 実施方法：6 名（PGPEX4 名+日本側参加者 2 名程度）1 グループでグループワークを行い、最終日に各グループによるプレゼンを実施。日本側参加者においては終了時に修了証を授与。
- 日本側参加者：名大生、岐大生およびインドとのビジネスに関心のある企業勤務者など計 20 名程度

### 【ワークショップの概要】

- 1) PGPEX のビジネスプラン創出の方法が学べる
- 2) 将来、インドや世界で活躍する PGPEX たちとのネットワークが作れる
- 3) 参加者同士、多様なバックグラウンドでチームビルディングをする経験ができる
- 4) 集中的に英語でのコミュニケーションスキルを伸ばすことができる
- 5) PGPEX 教授陣から専門的な指導が受けられる

Prof. Sudhir S. Jaiswall, Finance and Control, IIM Calcutta

Prof. Deepu Philip, Dept. of Industrial and Management Engineering, IIT Kanpur

Prof. Prof. Imon Chakraborty, Dept. of Management Studies, IIT Madras

### 【スケジュール】

日程	活動内容	場所
1 日目 3/13	午前：ガイダンス、チームビルディング、PGPEX 教員による導入レクチャー  昼食：キャンパス内でグループごとに（大学提供）  午後：街歩き 決められたエリアを日本側参加が者中心となり案内し、社会課題解決に向けたビジネスシーズの発掘を行う	名古屋大学東山キャンパス EI 創発工学館  名古屋市内の指定エリア （大須、栄、名古屋駅、名古屋城など）から選択  JICA 中部センター@ささしまライブ
2 日目 3/14	終日：街歩き、グループワーク 街歩きの続き、アイデア作り、ビジネスプラン創出のワークをグループごとに行う。	EI 創発工学館
3 日目 3/15	終日：グループワーク 2 日目と同じ	EI 創発工学館
4 日目 3/16	午前：発表会（日印関係者からのフィードバック）	EI 創発工学館

### 【申し込み】

2 月 26 日（木）までに下記フォームに入力のこと。

<https://forms.office.com/r/6arWgLdA7V>

### 【問い合わせ】

名古屋大学 GMC 推進機構（担当：特任准教授伊東章子）    intl\_conf@t.mail.nagoya-u.ac.jp