

成功する
テクノロジーには、
体温がある。

参加費
無料

広島大学 大学の世界展開力強化事業〈インド〉
「先端技術を社会実装するイノベーション人材養成のための国際リンケージ型学位プログラム」
第1回日印交流プログラム学生ワークショップ〔オンライン〕

TECHNOLOGIES for the FUTURE

プ
ロ
グ
ラ
ム

公開講演I

「社会課題を解決する
ビジネスの立ち上げと展開」



ネハ ジュネジャ

Ms. Neha Juneja

社会起業家 / Greenway Grameen Infra Pvt Ltd 共同創設者
インドで環境や人体への影響に配慮した
革新的な調理コンロを開発、発売。「Forbes India」で紹介され、
L'Oreal Paris Femina Women Award
for Science and Innovation 受賞。

公開講演II

「インドでの安価な
義足技術の開発と普及」



遠藤 謙

Dr. Ken Endo

義足エンジニア / 株式会社 Xiborg 代表取締役
1千万人が義足を必要とするインドで、
実用的な義足の開発に取り組む。
MITの35才以下のイノベータ35人に選出され、
NHK「プロフェッショナル 仕事の流儀」ほか多数メディアに出演。

各大学プログラム参加学生の発表

北海道大学、岐阜大学、広島大学、ヒルラ技術科学大学ピラニ校、インド工科大学ムンバイ校、インド工科大学グワハティ校、インド工科大学マドラス校

2020 9/25 FRI 13:00 ▶ 16:15 [JST]
オンラインでのワークショップ
<https://ildp.hiroshima-u.ac.jp/stw2020/>

広島大学

使用言語: 英語
(日本語の同時通訳あり)

定員 100名

事前の参加申し込みが必要です
[QRコードまたはURLから登録]

お問い合わせ = 広島大学 国際リンケージ型学位プログラム ILDP 事務室 E-mail: ildp-program@office.hiroshima-u.ac.jp TEL: 082-424-6954

