



2020年8月28日

広島大学 2017 年度採択 世界展開力強化事業タイプ A (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 回学生ワークショップ Technologies for the Future を  
9/25 (金) にオンライン開催します

広島大学 2017 年度採択世界展開力強化事業タイプ A (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」は、2020 年 9 月 25 日(金)に、社会と未来を変えるテクノロジーについて考える第 1 回学生ワークショップ Technology for the Future をオンライン開催します。日印交流プログラムに参加した日本およびインドの学生が留学先での研究成果を発表します。

また、日印のソーシャルビジネス起業家を講演者に招き、社会と未来を変えるテクノロジーについて考えます。学生の方はもちろん、起業やソーシャルビジネスに興味のある方など、様々な分野の方々のご参加をお待ちしております。

【日 時】2020 年 9 月 25 日 (金) 13:00-16:15

【言 語】英語 (日本語同時通訳あり)

【参加費】無料 (要事前登録、定員 100 名)

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

【プログラム】

13:00	開会挨拶	楯 真一、理事・副学長 (学術・社会連携担当) B. Shyam、在大阪・神戸インド総領事館 総領事 Souvik Bhattacharyya、ビルラ技術科学大学ピラニ校 総長
13:15	公開講演 I	Neha Juneja、Greenway 共同創設者 <a href="https://www.greenwayappliances.com/">https://www.greenwayappliances.com/</a>
14:05	学生発表①	インド工科大学ムンバイ校
14:10	学生発表②	ビルラ技術科学大学ピラニ校
14:15	学生発表③	インド工科大学マドラス校
14:20	学生発表④	インド工科大学グワハティ校
14:25	休憩	
14:35	公開講演 II	遠藤 謙、株式会社 Xiborg 代表取締役 <a href="https://xiborg.jp/">https://xiborg.jp/</a>
15:25	学生発表⑤	広島大学
15:30	学生発表⑥	北海道大学
15:35	学生発表⑦	岐阜大学
15:40	総評	Usha Dixit、在日インド大使館 科学参事官 西川 裕治、JST SSP 交流事業推進室 国際連携アドバイザー 牧野 恵美、広島大学 アントレプレナー教育部門 准教授
16:10	閉会挨拶	Swati Patankar、インド工科大学ムンバイ校 国際担当副学長 藤原章正、広島大学 副学長 (学術院担当)

【お問い合わせ先】

広島大学 ILDP事務室  
Tel&Fax : 082-424-6954  
E-mail : [ildp-program@office.hiroshima-u.ac.jp](mailto:ildp-program@office.hiroshima-u.ac.jp)

発信枚数 : A4版 3枚 (本票含む)

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 Gramen 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



**FREE  
of  
CHARGE**

JAPAN – INDIA Inter-University Exchange Project  
Online Student Workshop on

# TECHNOLOGIES *for* the FUTURE

PROGRAM

## Keynote Lecture #1

**“Starting and scaling  
a social enterprise”**



**Ms. Neha Juneja**

Co-founder,  
Greenway Grameen Infra Pvt Ltd

Ms. Juneja is the co-founder of a social enterprise and India's largest manufacturer and distributor of clean cookstoves. Awarded the Elle Impact Award in 2016, the L'Oreal Award for Science & Innovation and the Businessworld Young Entrepreneur.

## Keynote Lecture #2

**“Development and dissemination of  
affordable prosthetic technology in India”**



**Dr. Ken Endo**

CEO, Xiborg Inc.

Dr. Endo works on the technology that rehabilitates and augments human physical capability, such as prostheses and orthoses. His team is now developing an athletic prosthesis with a goal of a gold medal in the 100m/200m sprint at the Tokyo Paralympic in 2021. Chosen for World Economic Forum's Young Global Leaders 2014 and MIT Technology Review's list of top innovators under 35.

## Student Presentations

Hokkaido University, Gifu University, Hiroshima University, BITS Pilani, IIT Bombay, IIT Guwahati, and IIT Madras

2020 **9/25** FRI



**13:00 ▶ 16:15** [JST]

Method: Online conference system (Zoom)

<https://ildp.hiroshima-u.ac.jp/en/stw2020/>

**Language: English** (Simultaneous interpretation)

**Pre-registration is required  
using the above URL or QR code**



Contact: International Linkage Degree Program, Hiroshima University E-mail: [ildp-program@office.hiroshima-u.ac.jp](mailto:ildp-program@office.hiroshima-u.ac.jp) TEL: 082-424-6954