



2020年2月21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 Technology for Future を2月28日(金)に開催します

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2月28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 Future を東広島文化芸術ホールくらら小ホールにて開催します。

午前は、日印交流プログラムに参加した学生が全国から集まり、留学先での研究成果を発表します。午後は、インドで活躍する若きアントレプレナー2人をお招きして、社会と未来を変えるテクノロジーについて考えます。

参加費は無料です。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2月28日(金) 9:15-16:00
場所：東広島芸術文化ホール くらら 小ホール
参加費：無料

参加大学：北海道大学、長岡技術科学大学、東京大学、岐阜大学、広島大学

プログラム：

【午前】学生発表会 <<英語のみ>>

9:15	開 場
9:45-9:50	開会挨拶
9:50-11:05	口頭発表
11:05-12:05	ポスター発表

【午後】講演会 <<同時通訳>>

12:30	開 場
13:00-13:10	開会挨拶 来賓挨拶 B. Shyam 氏、在大阪・神戸インド総領事
13:10-13:40	日印交流事業の紹介 西川 裕治 氏、 JST さくらサイエンス交流事業推進室
13:40-14:30	永田 賢 氏、SAgri 株式会社 インド戦略責任者
14:30-15:20	Neha Juneja 氏、Greenway Grameen Infra Pvt Ltd 共同創設者
15:20-15:50	栗田 雄一 氏、広島大学工学研究科 教授
15:50-16:00	閉会挨拶

【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

発信枚数：A4版 3枚(本票含む)

文部科学省 大学の世界展開力強化事業（タイプA・インド）：学生ワークショップ

Technologies for the Future

未来社会へのテクノロジー

入場無料
Free Admission

社会と未来を変えるテクノロジーを
一緒に考えてみませんか？

2020
2/28

9:45-12:00 学生発表会（開場9:15~）

13:00-16:00 講演会（開場12:30~）

参加登録
Registration



東広島芸術文化ホール くらら 小ホール
Higashi-Hiroshima Arts & Culture Hall Kurara

学生発表会 日印の交流プログラムに参加した学生の研究発表

英語

講演会 インドと日本の若手テックスタートアップの講演

日英同時通訳

講演者



永田 賢

(SAGRI 株式会社, インド戦略責任者)
Satoshi NAGATA (India CSO, SAGRI Co., Ltd.)

世界の農地データから持続可能な農業基盤を作る。Sagri は、インドで 衛星データによる農業最適化アプリを通じて農家のマイクロファイナンスを支援。第3回日本アントレプレナー賞など数々を受賞する注目のアグリテック・スタートアップ企業。



Neha Juneja

(Greenway, 共同創設者)
Co-Founder and Chief Executive Officer

"Greenway" は、高性能で手頃な製品をあらゆる人々に届けることを目指し、インドの農村家庭向けの効率的なスマートストアを設計、販売している。ロレアル女性科学賞に選ばれるなど。若手の社会起業家として活躍している。



栗田 雄一

(広島大学, 教授)
Yuichi KURITA (Prof., Hiroshima University)

テクノロジーが "ちょっと" アシストすることで、人が本来持っている力が発揮され、生活が便利で豊かになる事を目指し、人間の体の動きや感覚を生かした、人間にとって操作しやすい機械の開発に取り組んでいる。

モデレーター



牧野 恵美

(広島大学, 准教授)
Emi MAKINO (Assoc. Prof., Hiroshima University)

クレアモント大学院大学 MBA、PhD（経営学）。経営学、心理学など多方面から、起業やイノベーション創出についての研究に取り組む傍ら、広島大学でアントレプレナーシップ教育プログラムの企画と実施に携わる。

来賓 Mr. B. Shyam 在大阪・神戸インド総領事
Consul General of India, Osaka-Kobe

お申し込み / Registration

お問い合わせ / Contact

広島大学 国際リンケージ型学位プログラム
ILD P 事務局 ildp-program@office.hiroshima-u.ac.jp

Tel: 082-424-6954
URL: <https://ildp.hiroshima-u.ac.jp>

Technologies for the Future

Free
Admission

2020
2/28

Higashi-Hiroshima
Arts & Culture Hall **KURARA**
7-9 Saijo-Sakae, Higashi-Hiroshima

Registration



Student Presentation 9:45-12:00 (Open 9:15) English

Presentations by the students who participated in the Inter University Exchange Project.

Keynote Lecture 13:00-16:00 (Open 12:30) EN-JP Simultaneous Interpretation

Special lectures by global youth entrepreneurs and distinguished researcher of HU.

Lecturers



Satoshi Nagata

India CSO, SAgri Co., Ltd.

"Digitization of all farmland in the world to create sustainable agriculture basement" SAgri Co., Ltd. is a Japanese startup that is developing an agriculture application based on satellite tech and supports farmers' microfinance in India. They have won many awards including Japanese entrepreneur awards.



Neha Juneja

Co-Founder and Chief Executive Officer
Greenway Grameen Infra Pte. Ltd.

Greenway provide rural consumers with high performance, affordable product based solutions. Greenway smart stove saves many women facing the risk of developing heart disease and lung cancer under the inferior kitchen.



Yuichi Kurita

Prof., Hiroshima University

His interests are not only in robotics but also the human factors since users' sensory and motor capabilities have a large impact on the effectiveness of the interactions with technology. These innovations have applications in a wide range of industries, like in teleoperation system, healthcare, sports, and entertainment.

Moderator



Emi Makino

Assc. Prof., Hiroshima University

She is involved in planning and implementing entrepreneurship education programs at Hiroshima University.

Guest

Mr. B. Shyam Consul General of India, Osaka-Kobe

Contact

International Linkage Degree Program, Hiroshima University

Email: ildp-program@office.hiroshima-u.ac.jp Tel: 082-424-6954 URL: <https://ildp.hiroshima-u.ac.jp>