

「第4回日印大学等フォーラムへの参加」と「島根大学-インド工科大学ハイデラバード校との中核的学術研究拠点開所式」並びに「日印グローバル教育・研究センター(JIGER) 共同オフィス設置に関するMOA調印式」について



人とともに 地域とともに

島根大学

SHIMANE UNIVERSITY

第4回日印大学等フォーラム参加について

開催日時：令和7年11月15日(土) 9:30～18:15
開催場所：インド工科大学ハイデラバード校(IITH)

開催テーマ：科学技術分野における日印の連携強化に資する
さらなる頭脳循環の促進

(11月14日の夜には夕食交流会を開催)

オープニングセレモニー	9:30～11:00
ネットワーキングランチ	11:15～12:45
円卓会議	13:00～15:00
個別会談	15:30～18:15
クロージング	18:30～18:45



円卓会議 13:00～15:00

1. グローバル志向の研究大学における日印共同研究等の連携強化
バイオテクノロジー(創薬含) / **材料科学** / AI・情報通信技術 /
エネルギー / 量子・情報科学・数理
2. 地域中核・特色ある研究大学における日印共同研究の連携強化
3. 地方創生を切り口に自治体と連携した人材育成・キャリアパス支援

第4回日印大学等フォーラム参加について

円卓会議 13:00～15:00

1. グローバル志向の研究大学における 日印共同研究等の連携強化 トピック: 材料科学 - 2



材料科学分野の円卓会議に参加した日印両機関の代表者

日本	◎物質・材料研究機構(NIMS)	宝野 和博 (理事長)
	島根大学	大谷 浩 (学長)
	名古屋大学	杉山 直 (総長)
	堀場製作所	Sudeekaha C Hanehalli (Head – Applications and Business Support)
インド	◎インド工科大学(IIT)ロバーリー校	Rajeev Ahuja (Director)
	インド工科大学(IIT)デリー校	Anil Verma (Dean)
	インド工科大学(IIT)マンディ校	Laxmidhar Behera (Director)
	ナノ科学技術研究所 (INST)	Aakash Deep (Director)

第4回日印大学等フォーラム参加について

個別会談 15:30～18:15

15:30～15:55 ビルラ工科大学

16:05～16:30 ハイデラバード大学

17:15～17:40 SRM科学技術大学スリ・ラマサリー・メモリアル大学

クロージング 18:30～18:45

日本側代表挨拶:大谷 浩 学長 / 島根大学

インド側代表挨拶:Bhartendu K. Singh 学長 / インド情報技術設計製造大学



◀ 日印両機関代表者の集合写真

大谷学長によるクロージングスピーチの様子 ➡



「島根大学-インド工科大学ハイデラバード校との 中核的学術研究拠点」開所式について

11月15日(土)には、日印大学等フォーラムのネットワーキングランチの時間を利用し、インド工科大学ハイデラバード校(IITH)における「日本文化センター」の他、「島根大学 - IITH中核的学術研究拠点(COE)」及び「日本電子株式会社顕微鏡施設センター」の開所式を行い、在インド日本大使、日本科学技術振興機構(JST)理事長に立ち会っていただきました。



← 3つのセンター（拠点）
開所式の様子

Murty学長と大谷学長 →
COE設置記念プレートの前で



「日印グローバル教育・研究センター(JIGER)」共同 オフィス設置に関するMOA調印式について

11月16日(日)には、IITH主催行事「Japan Academic Day」が開催され、そこでも本学がインドとの交流に先導的役割を果たしているとの紹介をいただきました。

また、この日には、大谷学長とB.S.Murty学長との間で「日印グローバル教育・研究センター(JIGER)」の共同オフィスをIITHに設置するための覚書(MoA)調印式を行いました。

JIGERは、この度の「大学の世界展開力強化事業」採択を受けて本学に設立するもので、日印間の学術連携を推進し、両国をつなぐ次世代の人材育成を担う日本側の拠点となります。



IITH主催行事
Japan Academic Dayの様子



日印グローバル教育・研究センター（JIGER）
共同オフィス設立に関するMoA調印式の様子



左から Murty学長、大谷学長、小野在印度日本大使、橋本JST理事長、IITH Panda副学長
IITHジャパンデスク室内に新たに設置された
JIGER専用デスクにて