

海外で活躍できるURA人材養成を目指した取組

〔日ASEAN科学技術連携コーディネート人材養成の事例〕

京都大学学術研究支援室(KURA) 園部太郎、斎藤知里



なぜ、日ASEAN科学技術連携コーディネート人材の養成が必要か？

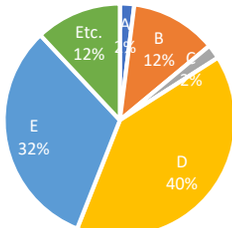
- 日本に居て国際案件に従事しているURAは多いが、海外に滞在してURAとして活躍している専門人材が**不足**
- ASEAN地域等での国際共同研究プロジェクト・国際協力事業の企画・運営に取組む日本のURA人材が**激不足**
- COVID-19感染拡大の経済影響への対応で「日ASEAN経済強靱化アクションプラン」発出・**プロジェクト増加**
<https://www.meti.go.jp/press/2020/07/20200729005/20200729005.html>

ASEAN域での自己点検・アンケート調査(※1,2)

(回答: ASEAN10カ国、50機関、60件) 質問: あなたの現在の役職は？

(ポイント)

1. ASEANでURA的なコーディネート業務は「研究者」が実施
2. 若手職員の養成が不足



A: 国際共同研究を補助・促進するため、外国語に堪能な技術員もしくは事務職員
 B: 国際共同研究のプレアワード・ポスターワード(申請書や契約、報告書準備等)を行う研究支援者もしくはマネージャー
 C: 戦略的に日ASEANの学術界、省庁と民間の異なるセクターを繋ぐ専門家
 D: 海外での研究・教育・実務に豊富な経験を有する教授や研究者
 E: 大学や研究機関にて学術研究や教育活動を行う研究者

JICA(国際協力機構)とのオンライン勉強会

(ポイント) 国際協力事業を充実・強化する観点として

1. ASEANの大学で外部資金獲得・産学連携を担う人材育成を指導できる日本人専門家が必要
2. 若手URAがJICA短期専門家・国際業務調整員等で**海外での国際実務経験**(若手URAの海外ポストドク)



※1 詳細レポート: 日ASEAN科学技術連携を担うコーディネート人材養成を目指したKURAの取組について <https://www.kura.kyoto-u.ac.jp/support/tsunagari/jinzaiousei/>
 ※2 提言レポート: 「SDGs達成に向けた日ASEAN科学技術協力の新しい姿」 https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/international/events_news/office/kikaku-joho/kikaku/news/2017/180116_1.html

コロナ禍によるオンライン会議・セミナー普及を**追風**に！ 2020年8月承認

ASEAN科学技術協力委員会(ASEAN COSTI)の**正式な承認を得た**オンライン勉強会シリーズを**絶賛実施中!**

[ASEAN COSTIに日ASEAN科学技術協力事業として承認されている事業は全部で**3件のみ**(日ASEAN科学技術共同研究拠点(JASTIP), 日ASEAN STI for SDGsブリッジングイニシアティブ, 日ASEAN科学技術連携コーディネート人材育成(本件))]

〔オンラインセミナー(8/26)〕

〔オンライン勉強会シリーズ(計6回予定)〕



〔ASEAN参加者:〕

ASEAN COSTI 委員が多数参加

ASEAN基金事務局長、ASEAN事務局科学技術担当課長、フィリピン科技省次官、ミャンマー教育科学技術イノベーション省局長、カンボジア科技省次長、ARMSシンガポールチャプター長、マレーシア・リサーチマネジメント協会長、ラオス科技庁高官、ベトナム科技省高官、ASEAN ST fellows等

波及効果: RUPP@カンボジア向けにオンラインセミナー実施(9/25)

〔ASEAN参加者の声〕

“Now in present, the ASEAN foundation and their related office more keep in touch than in the past (*I think that one of the reasons; this is your KURA's effort to build stronger ASEAN – Japan network*) in order to be more establishing working group and compact network by exchanging the best practice with update knowledge in research management”
 by Dr. Mie Mie Kyaw (Myanmar)

I believe in the future, *this platform may enhance the collaboration between Japan and ASEAN Researches activities and widening the opportunity* for researchers who reside in less developed regions
 by Dr. Muhammad Makky (Indonesia)

〔ASEAN COSTI担当課長〕

STI Coordinators' is pretty decent. There was also the question if this can be a professional track on its own -- this is one of the deliverables of APASTI. Glad it is coming from the ground. Many of the programmes do require the skill sets of STI coordinators. *What more the persons driving and facilitating this entire initiative. Your team is most important.*
 by Dr. Michele Cheng Chew, Assistant Director, ASEAN Secretariat

コロナ禍にも打ち克つ風
日ASEANの新しい風

顔の見える信頼関係に基づいた; 〔今後の風向き〕

コロナ禍を越える互恵的な日ASEAN科学技術連携の人材ネットワーク

- 日ASEANから“STI Coordinator”という高度専門職の認知度向上と自発的な相互研鑽の開始
- ASEANの各国・組織の実情に適合した**テーラーメイド型**の人材育成プログラム協働開発・実施
- 日ASEANの“STI Coordinator”ネットワークによるプロジェクト企画・運営の連携促進等
 (日ASEAN科学技術イノベーション共同研究拠点(JASTIP), JST-JICA SATREPS, e-Asia JRP, ASEAN 拠点形成, JICA技術協力等)

メールでも電話でもお気軽にお問合せ下さい (Tel: 075-753-5179 E-mail: sonobe.taro.7m@kyoto-u.ac.jp)