

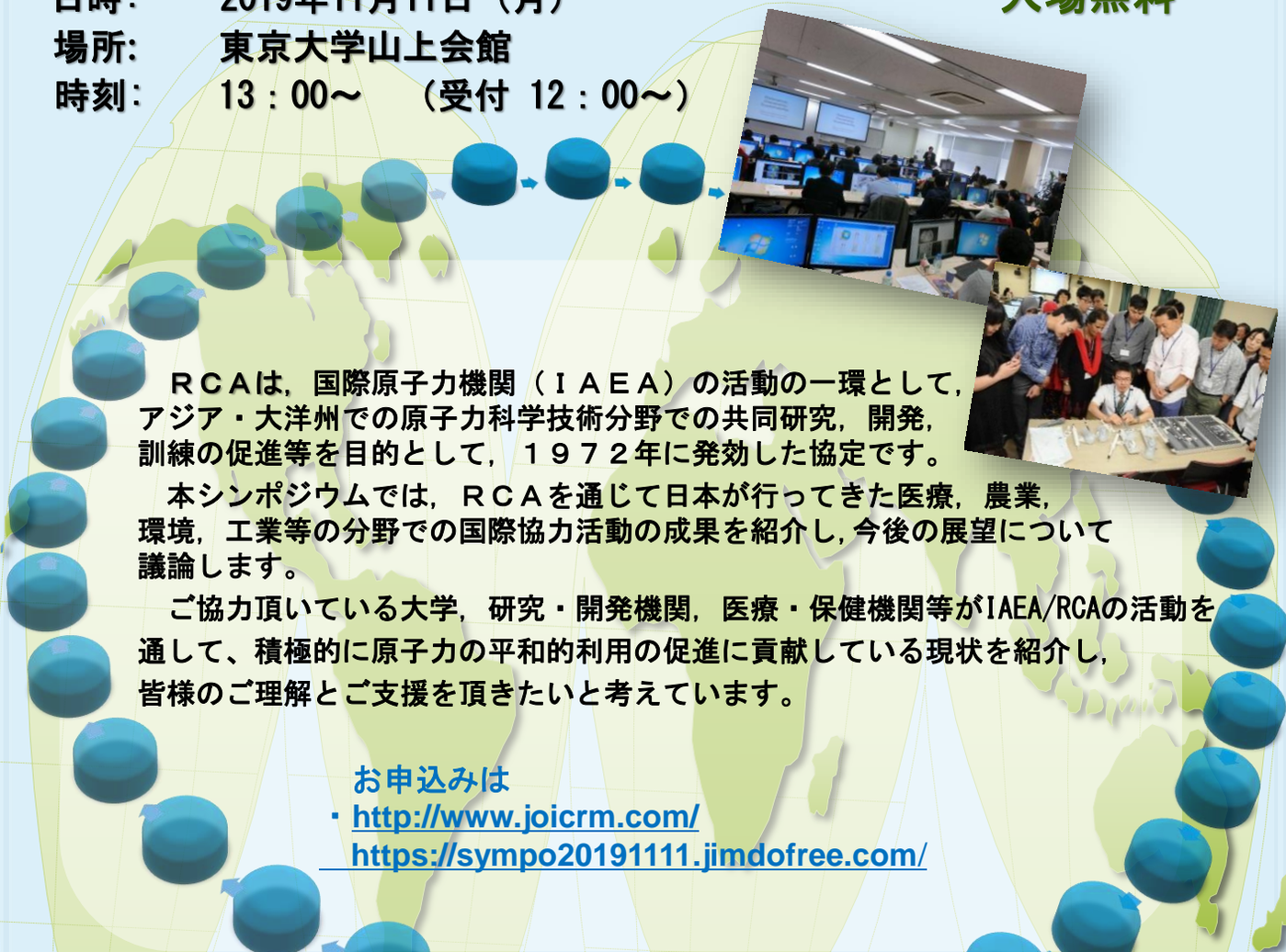
IAEA/RCA 国内シンポジウム2019

原子力の平和的利用と日本の国際貢献

— 持続可能な開発目標 (SDGs) の達成に向けて —

日時: 2019年11月11日 (月)
場所: 東京大学山上会館
時刻: 13:00~ (受付 12:00~)

入場無料



RCAは、国際原子力機関 (IAEA) の活動の一環として、アジア・大洋州での原子力科学技術分野での共同研究、開発、訓練の促進等を目的として、1972年に発効した協定です。

本シンポジウムでは、RCAを通じて日本が行ってきた医療、農業、環境、工業等の分野での国際協力活動の成果を紹介し、今後の展望について議論します。

ご協力頂いている大学、研究・開発機関、医療・保健機関等がIAEA/RCAの活動を通して、積極的に原子力の平和的利用の促進に貢献している現状を紹介し、皆様のご理解とご支援を頂きたいと考えています。

お申込みは

・ <http://www.joicrm.com/>
・ <https://sympo20191111.jimdofree.com/>

東京大学本郷キャンパス

山上会館

正門

赤門

主催 認定特定非営利活動法人放射線医療国際協力推進機構

共催 外務省

後援 内閣府、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

協賛 株式会社千代田テクノル

日時：2019年11月11日 13：00~17：00

開催場所：東京大学山上会館

入場無料

プログラム

- 13：00~13：05 開会挨拶
外務省
- 13：05~13：15 IAEAビデオメッセージ
- 13：15~13：25 日本外交におけるRCAの意義（仮題）
外務省軍縮不拡散・科学部
国際原子力協力室長 松本好一郎
- 13：25~13：35 RCAの日本での活動歴史
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
量子医学・医療部門長
認定特定非営利活動法人放射線医療国際協力推進機構理事長
中野隆史
- 13：35~14：55 RCAプロジェクト活動報告
- ・医療（放射線治療）
福島県立医科大学 放射線腫瘍学講座 准教授 田巻倫明
 - ・工業（放射線加工）
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
量子ビーム科学部門 研究企画部 次長 玉田正男
 - ・農業（核分析による食料安全）
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
食品研究部門信頼性評価ユニット 主任研究員 鈴木彌生子
 - ・環境（地下水プロジェクト）
筑波大学生命環境系 持続環境学分野 教授 辻村真貴
 - ・医療（核医学）
大阪大学 核物理研究センター 特任教授 畑澤順
 - ・環境（越境大気汚染）
群馬大学大学院 理工学府 助教 加田渉
- 14：55~15：25 休憩（ポスター発表・ブース展示）
- 15：25~16：55 パネルディスカッション
ファシリテーター：日本科学技術ジャーナリスト会議 小出重幸
- 16：55~17：00 閉会挨拶
- 17：30~ レセプション 山上会館 かどや