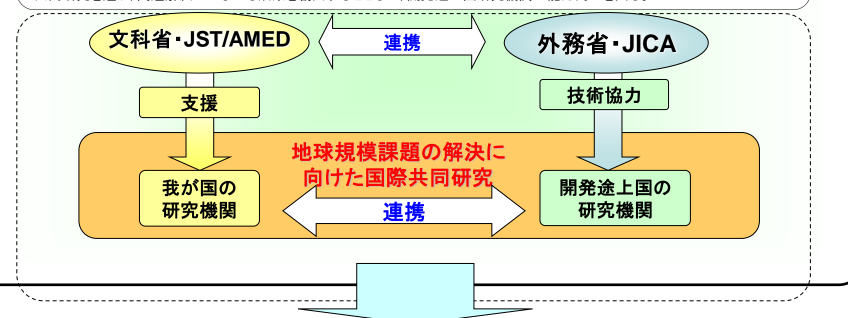
地球規模課題対応国際科学技術協力(SATREPS)

Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development: SATREPS

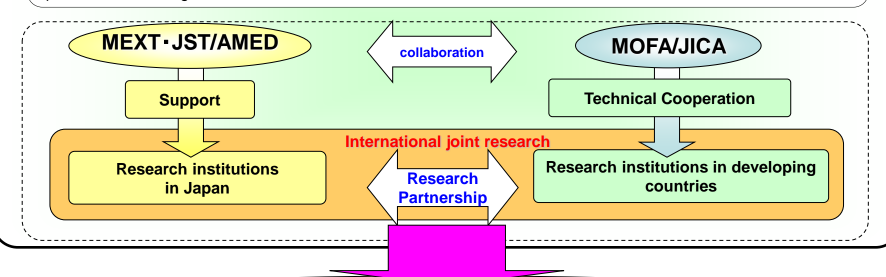
- ・環境・エネルギー、生物資源、防災、感染症対策の地球規模課題について、我が国と開発途上国の研究機関が、外務省・JICA及び 文科省・JST/AMED連携による支援のもと国際共同研究を実施。
- ・今年度も令和元年度、2年度に引き続き、開発途上国側の開発計画等に掲載されている課題の中から、指定の地域・テーマの条件を満たす案件を「トップダウン型SATREPS課題」として採択予定。
- 令和3年度の対象地域・テーマ(いずれかを満たすもの。ただし感染症を除く)
- ①アフリカ地域において、研究開発や社会実装にICTを積極的に活用することにより社会課題の解決に資することが見込まれるもの。
- ②大洋州において、気候変動への適応又は防災・減災に資することが見込まれるもの。
- ・共同研究を通じ、問題解決につながる成果を創出するとともに、開発途上国研究機関の能力向上を図る。



開発途上国自らの課題解決へ取り組む能力を強化

Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development : SATREPS

- •International joint researches on global issues*, among research institutions in developing countries and Japan are promoted by MOFA•JICA and MEXT•JST/AMED in collaboration.
- Environment, energy, bioresources, disaster prevention and mitigation, infectious disease control
- This year (JFY2021)'s call will welcome for proposals with either of following themes.
- 1) Proposal in cooperation with African countries harnessing ICT (except for infectious disease control),
- 2) Proposal in cooperation with Pacific Island Countries tackling with climate change or focusing disaster prevention and mitigation



Reinforcement of capacity in developing countries to find solutions for problems by their own

MEXT: Ministry of Education、Culture、Sports、Science and Technology MOFA: Ministry of Foreign Affairs

JST: Japan Science and Technology Agency JICA: Japan International Cooperation Agency

AMED: The Japan Agency for Medical Research and Development