



The 57th meeting of Network in SANIN

「Determinants Analysis of Farm Succession in Indonesian Agriculture : インドネシア農業における農場継承の決定要因分析」



Indonesia, a large and well-populated archipelago, has an abundance of agricultural, fishery, and marine resources. Therefore, agriculture is still a key strategic sector identified by the government. However, recently the aging of Indonesian farmers is advancing. Yet, the number of successors remains low. It also happened in other countries including Japan. In addition, mostly Indonesian small-scale farmers produced food crops with a low income, low management, lack of capital, and lack of agricultural machines. So, it is difficult for them to have a farm successor. Based on the Japanese agricultural sector's experience in these problems, to identify the future actors of agriculture in Indonesia, the agricultural structure and its prospected dynamism should be clarified.

私の研究テーマはインドネシアの農業における農場継承の決定要因分析です。現在、インドネシアが抱えている問題は日本と大きく変わらず、農家の高齢化は年々進んでおり、農場を継承する若者はあまりいません。インドネシアの小規模農家は主に食用作物を生産していますが、経営の規模が小さいと、収入が少ないだけでなく、資本や設備が十分でないため、後継者が集まりにくい状況となっています。そこで、私は日本における組織的な農業経営を参考に、インドネシア農業の課題を解決するための研究を行っています。

【話題提供者】 島根大学生物資源科学部 農林生産学科 助教
Rosalia Natalia Seleky ロサリア ナタリア セレキー

2022年7月26日 (火) 12:10~13:00 申し込み先：<https://forms.office.com/r/G0dwexA6Nj>
 締め切り7月20日 申し込んでいただいた方にZoomアドレスをお知らせします。

つなげる、つたえる、ひろげる！



島根大学ダイバーシティ推進室
 〒690-8504島根県松江市西川津町1060
 問い合わせ先：岩瀬峰代
miwase@soc.shimane-u.ac.jp