SDGsを目指す農林水産業の未来のために

近畿大学アグリ技術革新研究所

第7回オープンセミナ

2019年8月2日(金)

 $16:30\sim17:30$

近畿大学農学部第一会議室

入場無料 申込不要



講師 | Carlos Requelme S. チリ・アントファガスタ大学 教授

Microalga research in Atacama Desert, Chile チリのアタカマ砂漠における微細 藻類の研究

アタカマ砂漠は平均標高が2000 mにも 達する砂漠である。アンデス山脈と太 平洋に面した海岸の山地により湿った 空気が遮断されており、世界で最も乾 燥した砂漠として知られている。

そんな過酷な環境での微細藻類とは?