

# Q-AOS Symposium 2021 Program 【Group Session 6】

写真	【2日目】10月14日（木）午後2	【Day2】14th, October PM 2	Zoom
<p>【10/14】 16:15 - 17:35</p>	<p>&lt;グループ別発表6&gt; 指標から見えるアジア・オセアニア地域の持続可能性と 食・交通セクターにおける包括性</p>	<p>&lt;Group Session 6&gt; Sustainability in Asia and Oceania, and Inclusiveness in the Food and Transportation Sectors</p>	
	<p>◆発表1 「自然災害の被災地産農産物に対する消費者評価-訳ありリンゴを事例として-」 観山 恵理子 助教（東京農工大学 農学研究院）</p>	<p>◆Presentation 1 「Consumer Evaluation of Agricultural Products Produced in Areas Affected by Natural Disasters: A Case Study of Scratched Apples」 Assistant Professor Miyama Eriko, Faculty of Agriculture, Tokyo University of Agriculture and Technology</p>	
	<p>◆発表2 「包括的な交通手段の実現: 社会的弱者を考慮した完全自動運転」 Sunbin Yoo 特任助教（九州大学 工学研究院 環境社会部門）</p>	<p>◆Presentation 2 「Achieving Inclusive Transportation: Fully Automated Vehicles with Social Supports」 Assistant Professor Sunbin Yoo, Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, Kyushu University</p>	<p>URL9</p>
	<p>◆発表3 「インド・ラダックにおける自然資本の貢献度評価：包括的富の手法を用いて」 Moinul Islam 講師（高知工科大学 フューチャーデザイン研究所）</p>	<p>◆Presentation 3 「Valuation of nature's contribution in Ladakh, India: an inclusive wealth method」 Dr. Moinul Islam, Lecturer, Research Institute for Future Design, Kochi University of Technology</p>	
	<p>閉会 キーリーアレクサンダー竜太 助教（九州大学工学研究院 / Q-AOS 都市クラスター）</p>	<p>Closing Assistant Professor Alexander Ryota Keeley, Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, Kyushu University / Urban Cluster, Q-AOS</p>	