



กระทรวงการต่างประเทศ
เจ้าหน้าที่... ด้านความต่าง
ภายนอก
เอกสาร... ด้านความต่าง

๑๗๒
๒๖ กพ. ๒๕๖๓
๙๘

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักการป่าไม้ต่างประเทศ ส่วนอำนวยการ โทร. ๐ ๒๔๖๑ ๔๒๙๒-๓ ต่อ ๕๖๗๗
ที่ ๑๘๑๑/๑๔๑ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง การตั้งสถาบันศึกษาภูมิภาคเอเชียและโอเชียเนีย (Institute for Asian and Oceanian Studies) ของ
มหาวิทยาลัยคิวชู ประเทศญี่ปุ่น

เรียน ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก

สำนักการป่าไม้ต่างประเทศ ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม ที่ ๑๘๑๑/๒๖๓ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เรื่อง การตั้งสถาบันศึกษาภูมิภาค
เอเชียและโอเชียเนีย (Institute for Asian and Oceanian Studies) ของ มหาวิทยาลัยคิวชู ประเทศญี่ปุ่น
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านงานวิจัยกับสถาบันการศึกษา องค์กรภาครัฐและเอกชน
เพื่อประโยชน์ทางวิชาการและการพัฒนาภูมิภาคเอเชีย ทั้งนี้หากหน่วยงานมีความประสงค์ที่จะดำเนิน
กิจกรรมและความร่วมมือฯ ขอได้โปรดแจ้งสำนักงานปลัดกระทรวงฯ ทราบภายในวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓
รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

๑๘๑๑/๒๖๓
- นางสาวอรอนงค์ ใจดี
- นายสมนัท ใจดี

(นายสมนัท ใจดี)
ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

สำนักงานปลัด

ดำเนินการ

๒๗ กพ. ๖๓

(นางสาววรรณย์ มากสวัสดิ์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

อนุที่ดิน
- ดร. นิติกร

(นายสิชล เสือปรางค์)

ผู้อำนวยการหัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

๑๘๑๑/๒๖๓
(นายสมนัท ใจดี)
ผู้อำนวยการสำนักการป่าไม้ต่างประเทศ

๙๘
เอกสารแนบท้าย

๒๖ กพ. ๖๓
(นายพดล ภูวิมล)

ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมและพัฒนาตามแนวพระราชดำริ
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการ
สำนักโครงการพระราชดำริและกิจการพิเศษ



บันทึกข้อความ

ສໍານັກການປະເມີນຕາງປະເທດ
ເຊົ້າບັນ... **ເມັນ**
ວັນທີ **໨ ດົກ** ພ.ມ. **໨** ປີ
ເວລາ...

กานานานี 769 A
กานานานี 13-3A
กานานานี 13-3A

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงฯ กองการต่างประเทศ โทร ๐ ๒๒๖๖๕ ๖๙๗๘ โทรสาร ๐ ๒๒๖๖๕ ๖๑๙๗
ที่ ๑๘๐๘.๓/ว วันที่ ๖๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง การตั้งสถาบันศึกษาภูมิภาคเอเชียและโอเชียเนีย (Institute for Asian and Oceanian Studies) ของ
มหาวิทยาลัยคิวชู ประเทศญี่ปุ่น

เรียน อธิบดีทุกกรม (ปี๒)

ເລກທີການສໍານັກງານໂພບຍະແຜນທ່ຽວພາກຮອຮມຈາຕີແລະສິ່ງແວດລ້ອມ
ຜູ້ອໍານວຍການຮັບສິນສາກົງ ສັງກັດ ທສ. ຖຸກແຫ່ງ

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก้าวเรื่องจาก (องค์การมหาชน)

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานข้อมูล (องค์การมหาชน)

ด้วย กระಥรงการต่างประเทศมีหนังสือ ที่ กต ๑๓๐๕/๒๒๐๕ ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๓ แจ้งเรื่อง การตั้งสถาบันศึกษาภูมิภาคเอเชียและโอเชียเนีย (Institute for Asian and Oceanian Studies: Q-AOS) ของมหาวิทยาลัยคิวชู ประเทศญี่ปุ่น รายละเอียดตามเอกสารแนบ

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขอเรียนว่า สถาบันศึกษาภูมิภาคเอเชียและโอเชียเนีย ภายใต้มหาวิทยาลัยคิวชู เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development (SATREPS) ของรัฐบาลญี่ปุ่น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านงานวิจัยกับสถาบันการศึกษา องค์กรภาครัฐและเอกชน เพื่อประโยชน์ทางวิชาการและการพัฒนาภูมิภาคเอเชียและโอเชียเนียในการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนภายในปี ค.ศ. ๒๐๓๐ (SDG 2030) ซึ่งมีการดำเนินงานใน ๖ สาขา ได้แก่ (๑) การรีไซเคิลทรัพยากร (๒) สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน (๓) การศึกษาเมือง (๔) การแพทย์และสาธารณสุข (๕) ความมั่งคงและการป้องกันภัยพิบัติ และ (๖) การเปลี่ยนแปลงด้านวัฒนธรรม โดยในเบื้องต้นมุ่งเน้นประเด็นความร่วมมือด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในทุกสาขาที่มีการดำเนินงานรวมถึงมีความเป็นไปได้ที่สถาบัน Q-AOS จะจัดตั้งศูนย์วิจัย ณ ประเทศไทยในอนาคต ทั้งนี้ หากหน่วยงานมีความประสงค์ที่จะดำเนินกิจกรรมและความร่วมมือภายใต้ประเด็นการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในสาขา ที่มีการดำเนินงานของสถาบัน Q-AOS ใน ๖ สาขาดังกล่าวข้างต้น หรือมีความประสงค์ที่จะผลักดันการดำเนินความร่วมมือในสาขาวิชานี้ (หากมี) เพื่อหารือแนวทางส่งเสริมความร่วมมือในสาขาที่สนใจร่วมกัน โปรดแจ้งสำนักงานปลัดกระทรวงฯ ทราบ ภายในวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓ เพื่อรับรองให้กระทรวงการต่างประเทศนำส่งสถาบัน Q-AOS พิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

Sym Trini

(นางอัมราพร ไกรพานนท์)

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแผนปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

Th Sun.

(นายธิติพันธ์ จุลันทร์ปัตติ)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลุ่ม กพส.

ເລືດສິງແວດັ່ງນີ້
- ພະຍາຍາ ຖະຍາຍາ
- ສົມບູນ ສົມບູນ

นายสกอท์ บุญเสริมศุข
(นายสกอท์ บุญเสริมศุข)



ที่ กต ๑๓๐๕/ว ๒๐๕

๗๐ มกราคม ๒๕๖๓

สำเนา	๔๔๒๔๓๙๘
รัฐพยากรณ์	๓๑๑๙
เลขที่	๑-๓ ก.พ. ๒๕๖๓
วันที่	๑๔.๑.๖ ๒๕๖๓
ผู้รับ	กระทรวงต่างประเทศ
หนังสือยศ	ก.พ. ๑๐๖๖ รัฐฯ
เวลา	๑๒.๖๗ น. ๖๖

เรื่อง การตั้งสถาบันศึกษาภูมิภาคเอเชียและโอเชียเนีย (Institute for Asian and Oceanian Studies)
ของมหาวิทยาลัยคิวชู ประเทศญี่ปุ่น

เรียน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสาร Kyushu University Institute for Asian and Oceania Studies

ด้วยกระทรวงการต่างประเทศได้รับรายงานจากสถานกงสุลใหญ่ ณ เมืองฟูกูโอกะว่า เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๓ ศาสตราจารย์ ดร. อิโตโนะ นาโกโตะ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยคิวชูได้เข้าเยี่ยมคารวะ นายอัญญาณ์ วงศ์ชนะมาศ กงสุลใหญ่ ณ เมืองฟูกูโอกะ เพื่อแนะนำสถาบันศึกษาภูมิภาคเอเชียและโอเชียเนีย (Kyushu University Institute of Asian and Oceanian Studies: Q-AOS) ภายใต้มหาวิทยาลัยคิวชู

กระทรวงการต่างประเทศขอเรียนสรุปผลการหารือดังกล่าว ดังนี้

๑. สถาบัน Q-AOS ก่อตั้งเมื่อเดือนเมษายน ๒๕๖๒ ภายใต้มหาวิทยาลัยคิวชู วิทยาเขตอิโตโนะ จังหวัดฟูกูโอกะเพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านงานวิจัยกับสถาบันศึกษาองค์กรภาครัฐและเอกชนเพื่อประยุกต์ทางวิชาการและการพัฒนาภูมิภาคเอเชียและโอเชียเนียในการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนภายใน ค.ศ. ๒๐๓๐ (SDGs 2030) ของสหประชาชาติ โดยบุคลากรของสถาบันประกอบด้วยคณาจารย์และนักวิชาการของมหาวิทยาลัยคิวชู รวมทั้งเครือข่ายภาควิชาการทั่วโลกในญี่ปุ่นและต่างประเทศ

๒. การดำเนินงานของสถาบัน Q-AOS แบ่งออกเป็น ๖ สาขา ได้แก่ (๑) การรีไซเคิลทรัพยากร (๒) สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน (๓) การศึกษาเมือง (๔) การแพทย์และสาธารณสุข (๕) ความมั่นคงและการป้องกันภัยพิบัติ (๖) การเปลี่ยนแปลงด้านวัฒนธรรม โดยแต่ละสาขาจะทำหน้าที่สนับสนุนการพัฒนาหลักสูตรศึกษาและงานวิจัย เพื่อตอบสนองต่อการบรรลุเป้าหมาย SDGs ในแต่ละด้าน โดยสถาบันฯ ยังมีมติในหลักการด้านการใช้งานวิจัย เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่อย่างตรงจุดและยั่งยืน ซึ่งจำเป็นต้องได้รับความร่วมมือจากชุมชนและรัฐบาลของประเทศนั้น ๆ เพื่อให้สามารถดำเนินงานวิจัยได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

๓. สถาบัน Q-AOS เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development (SATREPS) ของรัฐบาลญี่ปุ่นเพื่อส่งเสริมการทำงานวิจัยร่วมกับนานาชาติในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยการสนับสนุนเงินทุนจากหน่วยงานญี่ปุ่น เช่น Japan Agency for Medical Research Development (AMED) ซึ่งสนับสนุนเงินทุนสำหรับงานวิจัยด้านการแพทย์ และองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (JICA) ซึ่งดำเนินโครงการด้านการพัฒนา ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยคิวชู มีความร่วมมือกับ (๑) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในโครงการวิจัยขยายผลสติกในทะเลเพื่อแก้ไขปัญหามลพิษ ในท้องทะเลจากไมโครพลาสติก (๒) มหาวิทยาลัยขอนแก่นด้านการวิจัยมวลชีวภาพเพื่อพัฒนาวัสดุใหม่คุณภาพสูงขึ้น และ (๓) มหาวิทยาลัยมหิดลและจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยด้านการวิจัยเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและการรีไซเคิล นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยคิวชูมีความร่วมมือกับโรงพยาบาลในสังกัดมหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันมะเร็งแห่งชาติ และโรงพยาบาลสมมิติเวชด้านการใช้เทคโนโลยีการประชุมทางไกล (teleconference) สำหรับการประชุมนานาชาติด้านการแพทย์ ดังปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

๔. ข้อพิจารณา

สถาบัน Q-AOS แจ้งสถานกงสุลใหญ่ ณ เมืองฟูกูโอกะถึงความประสงค์ที่จะดำเนินกิจกรรม และความร่วมมือกับประเทศไทยในด้านต่าง ๆ และมีความเป็นไปได้ที่สถาบันฯ จะจัดตั้งศูนย์วิจัยที่ประเทศไทยในอนาคต กระทรวงการต่างประเทศจึงเห็นว่า น่าจะเป็นประโยชน์หากหน่วยงานของท่านจะพิจารณาประสานงานกับสถาบัน Q-AOS เพื่อหารือแนวทางส่งเสริมความร่วมมือในสาขาที่สนใจร่วมกัน โดยติดต่อโดยตรงกับสถาบัน Q-AOS หรือผ่านสถานกงสุลใหญ่ ณ เมืองฟูกูโอกะ (นางสาวพรพรรณ ภู่เพียงใจ ที่ปรึกษา ประจำนิรภัยอิเล็กทรอนิกส์ po.pupiangjai@mfa.mail.go.th)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายประศักดิ์ กิตยาภักดิ์)

รองอธิบดี รักษาราชการแทน

กรมอุตสาหกรรมเคมีและวัสดุอุตสาหกรรม

บริษัทพัฒนาเทคโนโลยีและวัสดุอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

เรียน

เพื่อโปรดทราบ/พิจารณา

(นางรุ่งนภา พัฒนวิบูลย์)

ผอ.กตป.

กรมอุตสาหกรรมเคมีและวัสดุอุตสาหกรรม

กองอุตสาหกรรมเคมีและวัสดุอุตสาหกรรม ๔

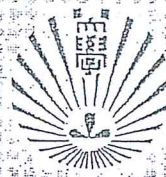
โทร. ๐ ๒๒๐๓ ๕๐๐๐ ต่อ ๑๔๕๗๐

โทรสาร ๐ ๒๖๔๓ ๕๒๐๘

ประจำนิรภัยอิเล็กทรอนิกส์ karnjanamasek@gmail.com

ตั้งที่สั่งมาด้วย

เอกสารแนบ ๓/๑



KYUSHU
UNIVERSITY

Kyushu University Institute for Asian and Oceanian Studies

IAOS



Greetings from the Director General



Chiharu Kubo

*President,
Kyushu University*

Kyushu University's mission is to consistently provide education at the highest international level through continuous improvement of our educational programs while also actively serving as a top-level education and research hub addressing the issues of tomorrow. In accordance with the Kyushu University Action Plan set in place to guide us on this mission, we have begun establishing Research and Education Institutes that promote academic research at the highest level by developing and integrating various research fields that represent the strengths and uniqueness of Kyushu University while also making contributions to education.

Drawing upon Kyushu University's long history of performing research and educational activities in Asia and Oceania, with which we are deeply connected in terms of both history and proximity, we established the Kyushu University Institute for Asian and Oceanian Studies in April of 2019 as the second of these Research and Education Institutes. With this institute, we are aiming to create a new academic field that will open the future by contributing to the resolution of social issues in Asian and Oceanian countries through both solutions to the problems of today and prediction of the issues expected to be faced tomorrow.

We have adopted The Sustainable Development Goals (SDGs), set as international goals from 2016 to 2030 by the United Nations, as the most urgent issues to address first. To promote studies that tackle these issues, we will cooperate with the Kyushu University Platform of Inter/Transdisciplinary Energy Research, which is already exploring energy-related SDGs, and breakdown barriers among the humanities, sociology, science, technology, and life science to work as one to achieve these goals. In addition, based on demand in the countries and areas facing these issues, we will work with people on site to identify, solve, mitigate, and predict the issues.

Grounded in the belief that solving the issues of Asia and Oceania will lead to solutions to issues the world over, this institute promotes interdisciplinary and collaborative research and educational activities together with the whole college. We look forward to your continued support and cooperation.

Mission

Drawing upon Kyushu University's long history of performing research and educational activities in Asia and Oceania, we will create a new academic field at the highest level and bring about innovation for Asia, Oceania, and the world.

Vision

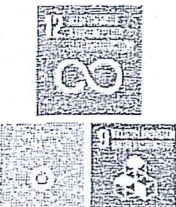
By tackling social issues in Asian and Oceanian countries with all the Kyushu University, we will contribute to resolution of these issues through both solutions to the problems of today and prediction of the issues expected to be faced tomorrow. Furthermore, we will essentially contribute to resolution of SDGs and Future SDGs.

Visions of clusters

Resource Recycling Cluster

Chief: Keiko Sasaki, Faculty of Engineering

- We are aiming to establish resource recycling and sustainable environment society systems. Our research activities are as follows;
- To make an innovation of the technology to recover valuable metals from E-wastes and refractory ores by using biotechnologies.
- To develop technologies to separate valuable metals from avoided elements in unused metals, and to immobilize avoided elements.
- For sustainable mineral and fuel resources development in later developed ASEAN countries, to establish the infrastructure maintenance, to prevent disaster, to suggest policy about resource, and to develop mining system.
- To search for functions based on Asian natural materials/information(such as plants, microorganisms, insects, agricultural/forestry/animal/fishery products, minerals, folklore and biodiversity) and to utilize them practically in society.



Sustainable Environment Cluster

Chief: Kuni-Aya Iwasa, Faculty of Social and Cultural Studies

- We will provide countermeasures against unpredictable global climate changes and biodiversity crisis in recent years through the following actions:

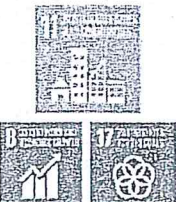
- establishing of the largest center of excellence of biodiversity research in Asia in order to clarify and conserve biodiversity in Asian and Oceanian Regions and to sustainably use of ecosystem functions and services.
- taking measures against global environmental change based on the data from the monitoring system of weather and ocean in the Pan-Pacific.
- forming the governance methods for reducing greenhouse gases emissions and for realizing low-carbon society.



Smart City Cluster

Chief: Shilchen Zhao, Faculty of Human-Environment Studies

- For reaching the one of SDGs, " Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable", we will promote actual research and education that are on-site problem solving type and focus on plurality, diversity, and mobility, and we will develop international human resources in the field of urban planning who can support to make residential environment in Asia of the 21st Century.
- Furthermore, we are aiming both to identify social issues that should be solved in long term and to create a new academic research field through taking a leading role of Kyushu University in sustainable development in Asia and Oceania.

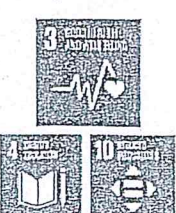


Medicine and Health Cluster

Chief: Shoji Shimizu, Kyushu University Hospital

- Against the backdrop of the sweeping processes of population ageing, urbanization and globalization affecting Asia and Oceania today and for the coming decades, this cluster engages in cutting-edge research and education to address persistent regional disparities in access to quality medical services and healthcare and in maintaining socio-economic wellbeing in later life. This cluster pursues this mission in collaboration with, and on behalf of, diverse stakeholders by;

- Sharing the latest knowledge and experience in medicine and healthcare in a time- and cost-efficient manner by utilizing state-of-the-art telecommunication technologies;
- Promoting preventive medicine that utilizes the latest ICT and versatile medical sensors in order to help reduce health disparities resulting particularly from a physician shortage; and
- Conducting multi-disciplinary research on social structural factors affecting health, wellbeing and welfare to contribute to both academic literature and to policymaking at regional and national levels.



Security and Disaster Prevention Cluster

Chief: Kuni-Aya Iwasa, Faculty of Social and Cultural Studies

- Now, we are facing various security issues and disasters in Asia and Oceania. These issues and disasters are (1) non-traditional security issues, such as trans-border crimes, traffic in person, and infectious diseases, (2) impacts of the rapid progress of information technologies, (3) social, economic, and political instabilities caused by aging and urbanization, (4) natural disasters such as earthquakes, tsunamis, volcanic eruptions, typhoons, floods, and torrential rains.

This cluster will identify the root causes of these problems and will find feasible solutions.



Cultural Variation Cluster

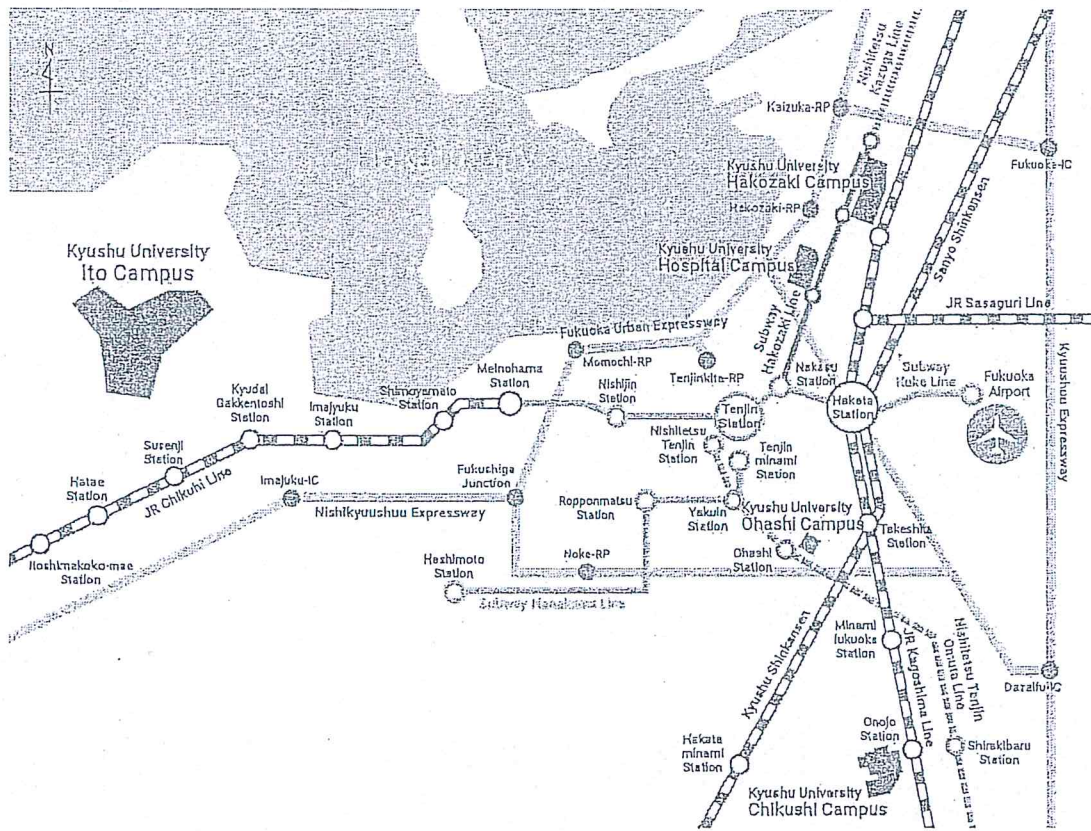
Chief: Kuni-Aya Iwasa, Faculty of Humanities

- From long-term perspectives, we will analyze the variations of human activity including culture, politics and economy.

By that, we are aiming to reveal cultural backgrounds where social issues that should be solved were caused, to suggest solutions of these issues, and to identify future issues.



MAP



Access

- ① Fukuoka Airport → (Subway Kuko Line) → Meinohama Station (Transfer JR Chikuhi Line)
→ Kyudai-Gakkentoshi Station → Showa Bus → Ito Campus
 - ※ Alternatively, board a train bound for NishiKaratsu or Chikuzen-Maebaru, which eliminates the need to transfer at Meinohama Station.
- ② Fukuoka Airport → (Subway Kuko Line) → Hakata Station → Nishitezu Bus → Ito Campus

**Kyushu University Institute
for Asian and Oceanian Studies (Q-AOS)**

744 Motooka Nishi-ku Fukuoka 819-0395, Japan

Tel: +81 92-802-2319 E-mail: aosuishin@jimu.kyushu-u.ac.jp
<http://q-aos.kyushu-u.ac.jp/>