



บันทึกข้อความ



ส่วนงาน กองวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทร. 43668

ที่ อว 8392 (7)/

วันที่

พฤศจิกายน 2564

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์โครงการ Online Joint Environmental Clean Up Event

เรียน ผู้อำนวยการกองวิเทศสัมพันธ์

สรุปเรื่อง

Kagawa University ประเทศญี่ปุ่น พร้อมด้วย National Chiayi University ไต้หวัน และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประสงค์จะร่วมมือจัดกิจกรรม Online Joint Environmental Clean Up Event ภายใต้ความร่วมมือ Trilateral University ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในวันเสาร์ที่ 27 พฤศจิกายน 2564 เวลา 08.00 – 11.00 น. ณ ชุมชนที่อยู่อาศัยของนักศึกษา จุดประสงค์ของการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างความตระหนักให้นักศึกษาด้านการรักษาสิ่งแวดล้อมอีกทั้งยังเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาความร่วมมือของ 3 มหาวิทยาลัยในการดำเนินการวิจัยร่วมด้านสิ่งแวดล้อมอีกด้วย ลักษณะกิจกรรมเป็นการทำความสะอาดและเก็บขยะบริเวณชุมชนที่อยู่อาศัย นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับเกียรติบัตรการเข้าร่วมกิจกรรม นักศึกษาที่สนใจสมัครเข้าร่วมกิจกรรมโครงการ Online Joint Environmental Clean Up Event กรุณาส่งเอกสารการสมัครดังต่อไปนี้

1. CV
2. Purpose Statement (Free Form)

ทั้งนี้หมดเขตการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมภายในวันที่ 19 พฤศจิกายน 2564

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา :

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและหากเห็นสมควรแจ้งคณะ วิทยาลัย และสถาบัน เพื่อประชาสัมพันธ์แก่นักศึกษาที่สนใจ โปรดพิจารณาลงนามในแบบฟอร์มด้านล่าง

วันที่ 19/11/64

คำสั่ง

ที่ อว 8392 (7)/8296 วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

เรียน () เลขานุการคณะ/วิทยาลัย /และสถาบัน

() เพื่อโปรดทราบและโปรดประชาสัมพันธ์กิจกรรมโครงการ Online Joint Environmental Clean Up Event ให้นักศึกษาที่สนใจ ทั้งนี้โปรดเสนอชื่อนักศึกษาพร้อมเอกสารการสมัคร ภายในวันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

(นางสาววรรลักษณ์ สุธีรวรรณ)

ผู้อำนวยการกองวิเทศสัมพันธ์

เรียน อาจารย์ ดร.ภักดีกุล รัตนา ปฏิบัติการแทนคณบดีในงานวิเทศสัมพันธ์

ด้วย มช. ร่วมกับ Kagawa University (KU) ประเทศญี่ปุ่น และ National Chiayi University (NCYU) ประเทศไต้หวัน ภายใต้ความร่วมมือ Trilateral University ประชาสัมพันธ์กิจกรรม Online Joint Environmental Clean Up Event เพื่อสร้างความตระหนักด้านการรักษาสีเขียวสิ่งแวดล้อม ทำความสะอาดและเก็บขยะ บริเวณชุมชนที่อยู่อาศัย และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านระบบออนไลน์ร่วมกับตัวแทนนักศึกษาจาก KU และ NYCU กำหนดจัดขึ้นในวันที่ 27 พ.ย. 2564 เวลา 08.00 – 11.00 น. ทั้งนี้ นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับเกียรติบัตรจากการเข้าร่วมกิจกรรม รายละเอียดดังแนบ

เห็นควรแจ้งหน่วยพัฒนาคุณภาพนักศึกษา ประชาสัมพันธ์ลงในเว็บไซต์และ Facebook ของคณะฯ ผู้ที่ประสงค์จะสมัครเข้าร่วมโครงการดังกล่าว โปรดยื่นเอกสารสมัครมายัง หน่วยวิเทศสัมพันธ์ คณะฯ ภายในวันที่ 16 พ.ย. 2564

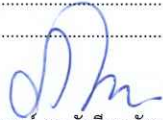
อรุณา.
5 พ.ย. 2564

อดิ
ธพย

ทราบ ดำเนินการตามเสนอ

ข้อความคำสั่ง (ถ้ามี)

.....
.....
.....



(อาจารย์ ดร.ภักดีกุล รัตนา)
ปฏิบัติกรแทนคณบดีในงานวิเทศสัมพันธ์
พ.ย. 2564

Tentative Schedule
Online Joint Environmental Cleanup Event
Chiang Mai University-National Chiayi University-Kagawa University

Purpose: Through environmental garbage collection and survey based on ICC* procedures we aim to ① deepen our awareness of the impact of inland, marine, and river plastic garbage on the environment ② foster international relations and understanding of lifestyles and culture between Thailand, Taiwan, and Japan ③ cultivate relationship and cooperation among the three universities, students, and members of the local community at the event locations.

When: 27th November 2021. Thailand time 8:00~11:00, Taiwan time 9:00~12:00, Japan time 10:00~13:00

Where: Old City Canal, Chiang Mai; Aogu Wetlands, Chiayi; Kamano Beach & Kagawa University Marine Station (Japan)

Connection method: via Zoom (hosted through Lrong's Zoom account)

Organizer: Japan side (Aji-na Beach Clean Committee (Nakanishi, Lrong, Maruyama, Mizobuchi))

In cooperation with Kagawa University (Setouchi Research Center Aji Marine Station & International Office), Kamano Residents Association, Takamatsu City Council of Social Welfare Aji Branch

Participants: Thailand side: ??; Taiwan side: ??; Japan side: 30 people (Students (15), members of local community (15))

Weather conditions etc.: The three countries shall consult and decide together on evening of 26th November. A decision shall be made based on weather and/or Covid-19 situation on whether to proceed with event wholly or partially.

Chiang Mai	Chiayi	Kagawa	Time (min)	Details	Person in charge	Remarks etc.
		9:30		Registration	Mizobuchi	
8:00	9:00	10:00	5	Part 1: Greeting, call for 'solidarity & togetherness'	Maruyama	Zoom
8:05	9:05	10:05	5	Ice break & introduction among team members (KU separates participants into 4 four teams beforehand: L.O.V.E. Teams)	Mizobuchi	Offline
8:10	9:10	10:10	5	Explanation of ICC procedures for garbage survey, and garbage collection method	Mizobuchi	Offline
8:15	9:15	10:15	45	ICC garbage survey & cleaning activity at Wetland/River/Beach	Mizobuchi	Offline
9:00	10:00	11:00	10	Exchange of views and impressions within teams on garbage survey & collection, characteristics, notable features	Mizobuchi	Offline
9:10	10:10	11:10	5	Group photo shoot at Wetland/River/Beach	Lrong	Offline
9:15	10:15	11:15	15	End of Part 1. Participants move to Marine Station Seminar Room	Mizobuchi	Offline

9:30	10:30	11:30	5	Part 2: Opening	Maruyama/Yasui	Zoom
9:35	10:35	11:35	5	Explanation of background, rationale, and significance of Wetland/River/Beach survey & cleaning event	Mizobuchi/Yasui	Zoom
9:40	10:40	11:40	5	Remarks by KU VP International Affairs	Prof. Hara	Zoom
9:45	10:45	11:45	20	Brief introduction of Wetland/River/Beach, reason for participating in this event (6 mins max each)	Nakanishi/Yasui	Zoom
10:05	11:05	12:05	5	Report from Chiang Mai (show on camera) ✧ photographs taken on activity ✧ selected garbage specimens ✧ Impressions of survey and/or cleaning	Students/Lrong	Zoom
10:10	11:10	12:10	5	Report from Chiayi, as above	Students/Lrong	Zoom
10:15	11:15	12:15	5	Report from Kagawa, as above	Students/Lrong	Zoom
10:20	11:20	12:20	10	Closing remarks from VPs of CMU, NCYU	VPs/Lrong	Zoom
10:30	11:30	12:30	4	Photo (Screen shot via Zoom)	Takamizu	Zoom
10:35	11:35	12:35		End of event		Zoom

Note: KU Zoom operations by Takamizu

- ICC = International Coastal Cleanup
- <https://oceanconservancy.org/trash-free-seas/international-coastal-cleanup/start-a-cleanup/do-it-yourself-cleanup-kit/>
- Lays out clear and simple guidelines on how to start and conduct an environmental survey and cleanup. Please share this information with all participants and have them read and understand the procedures.
- You may wish to create an account to record the findings of the survey. Please see the attached form for recording.

VOLUNTEER

OCEAN TRASH DATA FORM



Ocean and waterway trash ranks as one of the most serious pollution problems choking our planet. Far more than an eyesore, a rising tide of marine debris threatens human health, wildlife, communities and economies around the world. The ocean faces many challenges, but trash should not be one of them. Ocean trash is entirely preventable, and data you collect are part of the solution. The International Coastal Cleanup is the world's largest volunteer effort on behalf of ocean and waterway health.

HERE IS HOW IT WORKS:



SITE INFORMATION:

Cleanup Site Name:

State or Province: Zone or County:

Country: Nearest Crossroad or Landmark:

NUMBER OF VOLUNTEERS WORKING ON THIS CARD:

adults children (under 12)

MOST UNUSUAL ITEM COLLECTED:

TYPE OF CLEANUP:

Land: Underwater: Watercraft:

DATE:

GO PAPERLESS!

Collect and record your data on **Clean Swell!**

Download the free app on your mobile device.



Please return this form to your area coordinator. If you are unable to do so, please mail or email it to:

Ocean Conservancy
Attn: International Coastal Cleanup
1300 19th Street, NW, 8th Floor, Washington, DC 20036
cleanup@oceanconservancy.org

Trash Free Seas: www.oceanconservancy.org/cleanup
Be a Green Boater: www.oceanconservancy.org/do-your-part/green-boating
Sponsors: www.oceanconservancy.org/cleanupsponsors
Clean Swell: www.oceanconservancy.org/cleanswell



TRASH COLLECTED

Citizen scientist: Pick up all trash and record all items you find below. No matter how small the items, the data you collect are important for Trash Free Seas.[®]

EXAMPLE:

Plastic Bags:

|||||

TOTAL #

↓
= 8

Please DO NOT use words or check marks. Only **numbers** are useful data.

MOST LIKELY TO FIND ITEMS:

TOTAL #
↓

Cigarette Butts: =

Food Wrappers (candy, chips, etc.): =

Take Out/Away Containers (Plastic): =

Take Out/Away Containers (Foam): =

Bottle Caps (Plastic) =

Bottle Caps (Metal) =

Lids (Plastic) : =

Straws/Stirrers: =

Forks, Knives, Spoons: =

Beverage Bottles (Plastic): =

Beverage Bottles (Glass): =

Beverage Cans: =

Grocery Bags (Plastic): =

Other Plastic Bags: =

Paper Bags: =

Cups & Plates (Paper): =

Cups & Plates (Plastic): =

Cups & Plates (Foam): =

FISHING GEAR:

TOTAL #
↓

Fishing Buoys, Pots & Traps: =

Fishing Net & Pieces: =

Fishing Line (1 yard/meter = 1 piece): =

Rope (1 yard/meter = 1 piece): =

PACKAGING MATERIALS:

TOTAL #
↓

6-Pack Holders =

Other Plastic/Foam Packaging: =

Other Plastic Bottles (oil, bleach, etc.): =

Strapping Bands: =

Tobacco Packaging/Wrap: =

OTHER TRASH:

TOTAL #
↓

Appliances (refrigerators, washers, etc.): =

Balloons: =

Cigar Tips: =

Cigarette Lighters: =

Construction Materials: =

Fireworks: =

Tires: =

PERSONAL HYGIENE:

TOTAL #
↓

Condoms: =

Diapers: =

Syringes: =

Tampons/Tampon Applicators: =

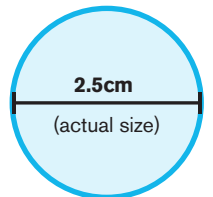
TINY TRASH LESS THAN 2.5CM:

TOTAL #
↓

Foam Pieces =

Glass Pieces =

Plastic Pieces =



DEAD/INJURED ANIMAL	STATUS	ENTANGLED	TYPE OF ENTANGLEMENT ITEM
	Dead or Injured	Yes or No	

ITEMS OF LOCAL CONCERN:

1. 2. 3.

CLEANUP SUMMARY (circle units)

Number of Trash Bags Filled: Weight of Trash Collected: lbs/kgs Distance Cleaned: miles/km