



บันทึกข้อความ



ส่วนงาน กองวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทร. 43662

ที่ อว 8392 (7)/๑๓๖ วันที่ 1๕ มกราคม 2565

เรื่อง Sophia University ขอเชิญผู้สนใจร่วมการประชุม Learning Outcome Assurance in Higher Education for Transformative Education

เรียน เลขาธิการคณะ/ วิทยาลัย/ สำนักพัฒนาคุณภาพการศึกษา

ด้วย Faculty of Human Sciences, Sophia University ประเทศญี่ปุ่นจะจัดการประชุมออนไลน์ Learning Outcome Assurance in Higher Education for Transformative Education ในวันอาทิตย์ที่ 30 มกราคม 2565 ระหว่างเวลา 12.30 – 17.00 น. (ตามเวลาประเทศไทย) เพื่อหารือเกี่ยวกับผลลัพธ์และการประกันคุณภาพการศึกษาในระดับอุดมศึกษา ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุมได้ที่ <https://eipro.jp/sophia/eventTexts/index> ตามรายละเอียดดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบต่อไปด้วย
จักขอบคุณยิ่ง

(นางสาววรลักษณ์ สุธีวรรณนา)

ผู้อำนวยการกองวิเทศสัมพันธ์

เรียน ผู้ช่วยคณบดี (ผศ.ดร.ณัฐพล แจ็งอักษร)

ผ่าน ปฏิบัติการแทนคณบดีในงานวิเทศสัมพันธ์ (อาจารย์ ดร.ภักดีกุล รัตนา)

ด้วย Faculty of Human Sciences, Sophia University ประเทศญี่ปุ่น
ประชาสัมพันธ์การประชุมออนไลน์ผ่าน Zoom Webinar หัวข้อ "Learning Outcome
Assurance in Higher Education for Transformative Education" เพื่อหารือ
เกี่ยวกับผลลัพธ์และการประกันคุณภาพการศึกษาในระดับอุดมศึกษา (การบรรยายเป็น
ภาษาญี่ปุ่นและภาษาอังกฤษ) กำหนดจัดขึ้นในวันที่ 30 ม.ค. 2565 ระหว่างเวลา
10.30 – 15.00 น. (ตามเวลาประเทศไทย) รายละเอียดดังแนบ

เห็นควรแจ้งภาควิชา และประชาสัมพันธ์ลงในเว็บไซต์ของหน่วยวิเทศสัมพันธ์
ผู้สนใจสามารถสืบค้นข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <https://cmu.to/mF8Oz> และติดต่อได้โดยตรง
(ไม่เสียค่าใช้จ่าย)

ธรวา.

19 ม.ค. 2565

ปณ
19 ม.ค. 2565
อน
21 ม.ค. 2565

ทราบ

ดำเนินการตามเสนอ

ข้อความคำสั่ง (ถ้ามี)

ปณ
19 ม.ค. 2565

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล แจ็งอักษร
(ผู้ช่วยคณบดี)

21 ม.ค. 2565

Learning Outcome and Quality Assurance in Higher Education for Transformative Education

Date: Jan.30(Sun), 2022 12:30~17:00 (Japan time)

Language : Japanese/English (Interpretation available)

Zoom Webinar

Creative learning in Higher Education draws much attention as an urgent issue today. UNESCO published "Reimagining Our Futures Together: A New Social Contract for Education" in November 2021 as Educational Vision by 2050. How can we realize "assurance of high-quality and diverse learning" to foster global citizens who will lead to sustainable social development? Based on the Keynote Speech by Dr. Sobe of UNESCO, we will discuss the joint research project outcome of visualizing learning outcomes by Sophia University and International Christian University and the prospects of "Futures of Education."

12:30 Opening Remarks

Prof. Takashi Okada

Vice President for Academic Research Affairs, Sophia Univ.

12:40 Introduction

Miki Sugimura

Prof. Faculty of Human Sciences, Sophia Univ.

13:00 Keynote Speech

Reimagining our futures together: Higher education and the common good

Dr. Noah W. Sobe

Senior Project Officer, Future of Learning and Innovation,
Education Sector, UNESCO

13:30 Discussants

1 Prof. James Williams

Professor, International and Comparative Education, George Washington University
UNESCO Chair Holder in International Education for Development

2 Prof. Mikiko Nishimura

Director, Service-Learning Center and Chair, Education and Language Education
Department, International Christian University (ICU)



Break

14:25 Panels

Part 1 Learning Outcome and Quality Assurance in Interdisciplinary Studies

International Christian University Tatsuo Nunoshiba and Ryosuke Fujinuma

Sophia University Taro Komatsu and Mikiko Sugiura

Part 2 Learning Outcome and Quality Assurance in Global Communication

International Christian University Simon Evans and Susan Edwards

Sophia University Takanori Sato and Chantal Hemmi

Break

16:00 Panel Discussion/Q&A

Moderator: Chantal Hemmi Sophia Univ.

17:00 Closing Remarks

Miki Sugimura

MC: Takehito Kamata Sophia Univ.

*For more details
about the speakers



-We will send the Zoom access information by email before the event.
Contact (SCIEP office): sophiaedu.symposium2022@gmail.com

= Admission free →
Registration required =

