

令和3年8月19日

報道関係 各位

公立大学法人名古屋市立大学事務局学生課  
主幹 成瀬 陽子 電話 052(872)5041

## 海外交流4大学の研究者を招聘し SDGs研究シンポジウム開催 ー第2回 NCU アジア拠点校オンラインシンポジウムー

名古屋市立大学では2019年12月に引き続き、2回目の「NCU アジア拠点校シンポジウム」を8月25日（水）・26日（木）にオンラインで開催します。

今回はSDGs3(すべての人に健康と福祉を)、SDGs8(働きがいも経済成長も)、SDGs11(住み続けられる街づくりを)を対象に、「働きながら元気になれる社会をデザインする」を主テーマとして実施します。昨年12月に国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）の「共創の場形成支援プログラム（共創分野・育成型）」で採択された「近未来労働環境デザイン拠点」と共催で実施します。本学の海外拠点校であるハルリム大学（韓国）、サント・トーマス大学（フィリピン）、ハジェテペ大学（トルコ）、プリンスオブソクラー大学（タイ）からそれぞれ複数名の研究者をお招きして本学の研究者と活発な議論を行います。拠点大学以外の交流協定校や学内の大学院生、若手研究者を交えたポスターセッションも企画しています。

つきましては、本学の国際化・SDGs（持続可能な開発目標）への取組みを知って頂きたくご案内申し上げますとともに、是非ご取材くださいますようお願い申し上げます。

### 記

#### 1. 開催日時

令和3年8月25日（水）・26日（木）午後1時30分～午後7時（予定）

#### 2. 開催場所

オンライン（配信拠点は名古屋市立大学北千種キャンパス管理棟1階会議室に設置）

#### 3. 発表内容

未来の労働環境につき、各国での現状と取り組みにつき報告を行うとともに、AI・ロボット工学・センサー技術・ビッグデータ・人間工学を活用した研究内容につき発表します。

#### 4. 主催・共催・後援

主催：名古屋市立大学

共催：名古屋市立大学近未来労働環境デザイン拠点

後援：国立研究開発法人科学技術振興機構、名古屋市

#### 5. 日程概要

- 8月25日（水） 開会の辞 13:30～  
第1セッション発表（未来の労働環境） 13:45～  
ポスターセッション 16:00～  
第2セッション発表（センシングとメンタルヘルス） 17:00～
- 8月26日（木） 名古屋市の魅力紹介（名古屋観光コンベンションビューロー）  
第3セッション発表（ヘルスケアと医療機器・器具） 13:45～  
ポスターセッション 16:00～  
第4セッション発表（医療現場の労働環境） 17:00～  
ポスターセッション表彰式 18:30～

#### 6. その他

発表での使用言語は英語です。（質疑応答は一部通訳も交えて行います。）

##### ※ご取材の申込

事前に別添取材申込書により、FAXにてお申し込みください。開催後資料提供のみにも対応致しますので、ご要望の場合はご連絡ください。

(1) 申込締切：令和3年8月23日（月）午後5時まで

(2) 申込先：名古屋市立大学事務局学生課国際交流係 FAX：052-872-5044

(3) 問合せ先：同上 TEL：052-872-5041

あて先：公立大学法人名古屋市立大学事務局学生課 行

FAX:052-872-5044

日付：令和3年8月 日

**第2回 NCU アジア拠点校シンポジウム  
オンライン開催  
取材申込書**

貴社名

---

連絡先（※当日連絡がとれるもの）

---

※当日取材される（予定でも可）方の氏名と、該当する箇所に○印をご記入ください。

取材者 氏名（ふりがな）	
1.	記者 カメラ その他
2.	記者 カメラ その他
3.	記者 カメラ その他
4.	記者 カメラ その他
5.	記者 カメラ その他
備考	

---

第2回 名古屋市立大学  
アジア拠点校シンポジウム 2021  
2<sup>nd</sup> NCU Contact Points in  
Asia Symposium 2021



働きながら元気になれる社会をデザインする  
Think about SDGs -  
Designing Healthy Work Environment



2021 8/25 Wed - 26 Thu  
13:30-19:00  
Opening Ceremony 2021/8/25 Wed 13:30  
参加者 | 本学および協定校の研究者・学生  
Participants | Faculty members and students from NCU and Partner Universities

開催場所 Place Zoom | 無料 Free | 定員 Capacity 300名 | 使用言語 Language 英語 English

メールにて以下の情報をお送りください。  
Please e-mail us the following information.

[iec@sec.nagoya-cu.ac.jp](mailto:iec@sec.nagoya-cu.ac.jp)

申込締切 Application Deadline 8/20 Fri

①参加希望セッション ②大学・学部・研究科 ③名前 ①Session to participate ②University/Faculty/Graduate school ③Name

学内から参加の皆さまへ To NCU audience 医学研究科・医学部研究棟11階講義室(小)での聴講も可能です。

- ▶入室時には手指の消毒または手洗いをお願いします。
- ▶マスクの着用をお願いします。
- ▶窓を開放して換気を行います。
- ▶講義室内は一方通行とします。
- ▶講義室の定員は50名とします。
- ▶体調不良の場合は、利用できません。
- ▶愛知県に緊急事態宣言が発出されている場合は開設しませんので、予めご了承ください。



主催 | Host 名古屋市立大学 Nagoya City University

共催 | Co-Host 名古屋市立大学近未来労働環境デザイン拠点  
NCU Hub for Work Environment Design

後援 | Support 国立研究開発法人科学技術振興機構  
Japan Science and Technology Agency  
名古屋市 City of Nagoya (50音順)

問合せ | Contact 名古屋市立大学 学生課国際交流係  
E-mail: ryugaku@sec.nagoya-cu.ac.jp

名古屋市立大学海外拠点設置合意校  
NCU Contact Points (2021年5月現在) As of May 2021



2021  
8/  
25  
Wed

13:30 Opening Ceremony	Nagoya City University	KOHRI Kenjiro - President
Introduction of NCU Hub for Work Environment Design	Nagoya City University	YOKOYAMA Kiyoko
<b>Session 1</b>		
Future image of work environment - proposal from NCU Hub for Work Environment Design -	Nagoya City University	SUZUKI Katsuhiko
Toward a semantic-based framework for processing events in a smart building using ontology and WebRTC	Prince of Songkla University	Chinnapong Angsuchotmetee
Safety, Security and Sustainability: The design of Interior spaces beyond COVID-19	University of Santo Tomas	Lilia C. de Jesus
Design Principles of Modern Office Space	Hacettepe University	Laman Tarverdiyeva
<b>Break Time Poster Session Core Time</b>		
<b>Session2</b>		
Evaluation of the physical condition of workers by using ambient sensors	Konan University	UMETANI Tomohiro
Wearable Technology Developments for Health Care Chronic Monitoring Applications	University of Santo Tomas	Angelito A. Silverio
Addressing mental health in the workplace environment using neurophysiological tools	Prince of Songkla University	Dania Cheaha
Design and development of adaptive artificial light environments that promote health	Nagoya City University	TSUJIMURA Sei-ichi
19:00 Close		

26  
Thu

13:30 Attraction of Nagoya	NAGOYA convention & visitors bureau	
<b>Session 3</b>		
Equipment design and development to improve worker motor skills in post-COVID society	Nagoya City University Chukyo University G-ONE INC.	AKATSU Hiroyasu WATANABE Kohei MORI Keigo
Development of virtual reality-based cognitive function screening test	Hallym University	Kim Yeo Jin
Post-COVID 19 era; Re-Designing the Work-Life relationship through Smart Spaces and Equipment	Hacettepe University	Şükran Büşra Ümütlü
Defining the Impact of Sustainable Mobility and Walkability in Enhancing Work - Efficiency and Emergency Response in Health Care Facilities	University of Santo Tomas	Ruth Marie I. Equipaje
<b>Break Time Poster Session Core Time</b>		
<b>Session 4</b>		
Redesigning of nursing workplaces in COVID-19 situation	Hallym University	Lee Kong Youn
Ability of ergonomic timeout to reduce musculoskeletal discomfort related to fluoroscopic endoscopy	Nagoya City University	HORI Yasuki
The telemedicine service in Gangwon Province for the management of chronic disease	Hallym University	Ryu Ohk-Hyun
Poster session award / Closing Remark		
19:00 Close		

プログラムおよびタイトルは都合により変更となる場合がありますので、予めご了承ください。  
Please note that the program and titles are subject to change due to circumstances.

名古屋市立大学国費留学生募集説明会

## Nagoya City University Japanese Government (MEXT) Scholarship

2022 October Enrollment

- **Guideline of General and Special program**
- **QA Session**

Contact

Nagoya City University International Exchange Center



E-mail: ryugaku@sec.nagoya-cu.ac.jp

開催場所  
Place

Zoom

ID : 897 9736 8371 Passcode : 866269

URL : <https://us02web.zoom.us/j/89797368371?pwd=M3FRcTQlQmhpazJleFVoUWxRdU1mdz09>

Registration

Please e-mail us by Friday 20th August, 2021 for participation with title of "MEXT scholarship". Please include your name and affiliation.

2021  
8/  
25 Wed  
16:00-17:00 JST (JAPAN Time)