

SGC+プロジェクト事業統括
遊佐陽一

博士後期課程学生・研究成果発表会ご案内
Chittagong University / Nara Women's University
Joint Symposium

- Shattering the Glass Ceiling and Beyond (SGC+) Project 2023 -

JST さくらサイエンスプログラムによるバングラディッシュ・チッタゴン大学の学生と本学博士後期課程学生とによる研究成果のシンポジウムを下記の通り開催いたします。

博士後期課程学生支援 SGC+ (Shattering the glass ceiling and beyond) プロジェクト主催による国際プレゼンテーション研修で発表スキルを学んだ学生を含む本学の学生達が、自分たちの研究内容を英語で発表いたします。

コロナ禍の影響で学生の国際学会での発表機会が依然十分ではありませんが、英語で発表し議論することは、学生自身の成長や研究の発展につながります。今回、SGC+プロジェクトでは、プロジェクト生に限らず博士後期課程学生の研究力向上のために、他大学の学生達と発表や議論ができる場としての研究発表会を企画しました。

一部の時間だけでも結構ですので、学年を問わず学生の皆さんや教員の方々もぜひご参加くださるようお願いいたします。

—記—

日 時: 2023年7月28日(金)14:00~17:30

場 所: 奈良カレッジズ交流テラス

http://www.nara-ni.ac.jp/nara_colleges/05_access.html

内 容: プログラムは次ページの通り

[申し込み方法]

参加をご希望の方は、下記の Google フォームよりお申し込みください。

Google フォーム <https://forms.gle/A7bzmdwXuBxN7Fnw5>

※申し込み締め切り:2023年7月25日(火)

定員になり次第締め切る場合があります。



[お申込み・お問合せ]

奈良女子大学男女共同参画推進機構

キャリア開発支援本部 SGC+プロジェクト事務局 G406

TEL:0742-20-3572

E-mail: career-k@cc.nara-wu.ac.jp

URL: <https://sgcfs.nara-wu.ac.jp>

Chittagong University / Nara Women's University

Joint Symposium

28 July 2023 (Fri), at NuCross

14:00-14:10 Opening Remarks : Prof. Yoichi Yusa

14:10-15:40 Session 1: Reports from students in Chittagong University
"Mathematical modeling of population dynamics"

Session Chair: Fugo Takasu

- 14:10-14:20 **Afrin Sartaz** (7 min talk + 3 min Q&A)
14:20-14:30 **Chowdhury Iffat Jahan** (7 min talk + 3 min Q&A)
14:30-14:40 **Das Mohini** (7 min talk + 3 min Q&A)
14:40-14:50 **Jamal Mahin** (7 min talk + 3 min Q&A)
14:50-15:00 **Preity Farah Islam** (7 min talk + 3 min Q&A)
15:00-15:10 **Rahin Syeda Humaira** (7 min talk + 3 min Q&A)
15:10-15:20 **Shuvra Shumaia Haque** (7 min talk + 3 min Q&A)
15:20-15:30 **Tahi Tahiat Tasnia** (7 min talk + 3 min Q&A)
15:30-15:40 **Cynthia Sumya Asma** (7 min talk + 3 min Q&A)

15:40-15:50 Break

15:50-17:20 Poster Session: Recent Researches by Graduate Students in Nara Women's University – Shattering the Glass Ceiling and Beyond (SGC+) Project –

Session Chair: Prof. Yoichi Yusa

- P-1 **Kazuha Fujiwara**
Study on fragrance pollution affecting multiple chemical sensitivity
- P-2 **Suzuna Kinutani**
Excitation spectra of heavy baryons in a quark-diquark model with relativistic corrections
- P-3 **Marina Yamagishi**
Relationship between source of sodium intake by weighed food records and multiple 24-hour urinary sodium excretion
- P-4 **Kanako Matsuyama**
The function of general extenders from the view of semantics
- P-5 **Hendry Wijayanti**
The arrangement of maleness and femaleness in androdioecious barnacle
- P-6 **Asami Kajimoto**
Non-consumptive effects of the parasitic rhizocephalan barnacle on its host crab
- P-7 **Haruka Uehara**
Indirect effects of carrion crows on rice through behavioural changes of apple snails

17:20-17:25 Closing Remarks: Prof. Fugo Takasu