

2024 年7月30日

各位

SGC-NEXUSプログラム事業統括
山内 茂雄

奈良女子大学SGC-NEXUS 英語で研究交流 ―SPMM2024とともに― (ご案内)

Nara Women's University / Yogyakarta State University, Indonesia

NWU SGC-NEXUS Research Meeting with SPMM

Summer Program on Mathematical Modeling 2024

奈良女子大学次世代研究者育成プログラムSGC-NEXUS (Shattering the glass ceiling -NEXUS) 主催による国際的な研究交流の場を設けましたのご案内いたします。

本学で開催のSPMMに参加している、インドネシアのジョグジャカルタ州立大学の学生さん6名のプレゼンテーションと、本学の博士後期課程の学生さんが研究紹介を英語で行い、本学の多様な研究を海外に発信するための交流と研鑽の場として企画したものです。

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-NEXUSプログラムの参加学生に限らず、博士後期課程学生の研究力向上のために、海外の学生と発表や議論ができる場として計画しました。発表者を募りましたところ、意欲的な9名の博士後期課程学生のみなさんが参加表明してくださいました。

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: 2024 年 8月 7日 (水) 15:30~18:30

場所: CotoQue 大学会館2階

<https://www.nara-wu.ac.jp/iec/int/ja/cotoque/index.html><https://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/access/campusmap/>

see No.20

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: 2024 年 8 月 5日(月)

[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 G406 TEL: 0742-20-3572

E-mail: career-k@cc.nara-wu.ac.jpURL: <https://sgcfs.nara-wu.ac.jp>

Nara Women's University / Yogyakarta State University, Indonesia
NWU SGC-NEXUS Research Meeting with SPMM
 Summer Program on Mathematical Modeling 2024

7 August 2024 (Wed), at CotoQue @University Union 2F

<https://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/access/campusmap/> see No.20

Program

15:30–15:35	Opening Remarks : Prof. Shigeo Yamauchi
15:35–16:35	Session 1: Presentation by students in Yogyakarta State University “Summer Program on Mathematical Modeling 2024” – Session Chair : Prof. Fugo Takasu
15:35–15:45	Amelia Vega
15:45–15:55	Amira Ayu Nanda Siwi
15:55–16:05	Angeli Shafira Relizia Fira
16:05–16:15	Anjani Sunaryo Anjani
16:15–16:25	Radya Rizka Awalia Adya
16:25–16:35	Siddiq Endaryani
16:35–16:45	Break

16:45–17:45	Session 2: Presentation by Graduate Students in Nara Women's University – Session Chair : Prof. Shigeo Yamauchi
16:45–16:55	李 旭 Akira Lee Div. of Science (Mathematics) D3 Pandey-Upadhyay's wavelet transform
16:55–17:05	大家 佳奈子 Kanako Oie Div. of Science (Mathematics) D1 What is topology?
17:05–17:15	山本 若奈 Wakana Yamamoto Div. of Science (Physics) D1 Effect of crystal structure parameters on mechanical properties in Au-Cu-Al shape memory alloy
17:15–17:20	Hendry Wijayanti Div. of Science (Biology) D3 Tiny hitchhiker barnacles manage to produce many offspring
17:20–17:25	原 直子 Naoko Hara Div. of Science (Biology) D2 My research topic: Stream ecology
17:25–17:30	山本 桃花 Momoka Yamamoto Div. of Science (Biology) D1 Analysis of genes potentially involved in the conjugation in ciliate <i>Blepharisma stoltei</i>
17:30–17:35	城寶 愛結 Ayu Joho Div. of Science (Biology) D1 Effects of high production of squalene on cell walls in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
17:35–17:40	吉本 愛使 Anje Yoshimoto Div. of Science (Physics) D1 X-ray astrophysics of the Galactic Center
17:40–17:45	間瀬 葵 Aoi Mase Div. of Cooperative Major in Human Centered Engineering D1 The relationship between fundamental motor skill and brain responses in children
17:45–18:30	Closing Remarks: Prof. Fugo Takasu International communication