

7th Japan-Russia Joint Forum with MSU Online Workshop



Call for Participants

Tokyo Tech, IUEP-Russia*, will hold the Online 7th Joint Forum with Moscow State University as follows. Register to join us!

*Inter-University Exchange Project with Russia: adopted in 2017 by MEXT aimed to nurturing leader scientist and engineers for healthcare, medical, nuclear power, and energy industries between Japan and Russia



Date and Time

❑ Group Discussion Session

Fri. 26th Nov. 2021, 15:30 - 18:00

e.g. 2 Tokyo Tech Students+ 2 MSU Students per team, 4 teams in total (last year)

❑ Presentation Session of Group Discussion

Fri. 10th Dec. 2021, 16:00 - 17:30

Making a presentation of the group discussion results with PPT in 10 minutes and Q&A session for each team

Eligible Students Status

❑ Master and Doctoral students, Graduate Majors (GMs) of Human Centered Science and Biomedical Engineering (HCB) and Life Science and Technology (LST).

Note

Master and Doctoral participants belong to GM of HCB can obtain credits of “Off Campus Training 1 (HCB.C431)” and “HCB Off-Campus Advanced Training 1 (HCB.C633)”, respectively, if they apply one of them and submit the follow-up report.

Click [HERE](#) for the report of 6th Joint Forum in 2020.

Register and Inquiry

Send your Name, Affiliation, Student ID Number, Study subject to sekai-russia@bio.titech.ac.jp **By Wed. 10th Nov. at 17:00**

Contact person, Prof. ONISHI Norimasa, IUEP-Russia

<http://www.iuep-russia.titech.ac.jp/en/>



第7回日露学生交流フォーラム (オンライン交流ワークショップ)



参加者募集案内

日露学生オンライン交流ワークショップ（モスクワ大学学生とのオンラインによるグループディスカッション）を開催しますので、奮ってご参加ください。

「大学の世界展開力強化事業（ロシア）：健康・医療産業や原子力・エネルギー産業を先導する日露工学系人材育成プログラム」2017年度より本学が採択された文部科学省の海外交流プログラムによる開催

- 日時：
- ・ グループディスカッション
2021年11月26日(金) 15:30～18:00
 - ・ 内容発表会
2021年12月10日(金) 16:00～17:30



募集予定人数：8名

対象学生： ライフエンジニアリングコース並びに生命理工学コースに所属する、修士課程および博士課程の学生

実施内容： モスクワ大学(MSU)学生との混合チームで提示課題に関する、オンライン事前グループディスカッションとその内容の発表
(昨年例:1チーム 本学学生2名+MSU学生2名 計4チーム)

発表会： 各チーム 10分程度のパワーポイントによる発表と質疑応答

備考：

- ・ライフエンジニアリングコースの学生は、本ワークショップ全参加およびレポート提出(単位申請必須)で、ライフエンジニアリングコース「学外研修1 (HCB.C431)」、あるいは「実践研修第一(HCB.C633)」の単位認定を受けることができます。
- ・2020年開催第6回フォーラムのレポートは[こちら](#)

応募方法： 11月 10日(水) 17:00までに sekai-russia@bio.titech.ac.jpまで、
および
問合せ先 氏名、所属、学籍番号、研究テーマをメールしてください。
(担当:大学の世界展開力強化事業(ロシア) 大西特任教授)

本プログラム内容につきましては、以下のHPを参考ください。

<http://www.iuep-russia.titech.ac.jp/>

不明な点や事前に確認したいことがある場合は、問合せ先にメールでご連絡下さい。