

# 「時空間統計モデリング基礎」

(情報科学研究科・第2学期集中講義)

下記のとおり行われますので、お知らせします。

講 師：小山 慎介 准教授  
(統計数理研究所、応用情報科学専攻 複雑系統計科学講座)

講義題目：時空間統計モデリング基礎

単 位 数：1 単位

実施形態：オンライン

授業内容：シラバスを参照してください。

<https://unipa.bureau.tohoku.ac.jp/uprx/up/bs/bsa001/Bsa00101.xhtml>

日程：

令和6年11月12日(火) 09:00~16:00 (12:00~13:00 昼休み)

令和6年11月13日(水) 09:00~16:00 (12:00~13:00 昼休み)

<履修登録方法(情報科学研究科学生)>

履修を希望する学生は、**令和6年10月31日(木)**までに下記 URL より

Google フォームの回答をしてください。

<https://forms.gle/jd2V61d4AXmCJ5vU9>

※他学部・他研究科学生は所属の履修手続きに従ってください。また、授業担当教員の履修許可が必要な学生は情報科学研究科教務係までメールにてお問い合わせください。

※集中講義の履修にあたっては、履修取消がないよう確認をした上で登録してください。

令和6年10月  
情報科学研究科教務係  
e-mail:is-kyom@grp.tohoku.ac.jp

# 「Time Series and Spatial Modeling」

(GSIS・Fall Semester Intensive Course)

Lector : Assoc. Prof. Shinsuke Koyama

(The Institute of Statistical Mathematics, Department of Applied Information  
Sciences Statistical Science of Complex Systems)

Lecture Title : Introduction to Time Series and Spatial Modeling

Credits : 1 credits

Format : Online

Please see the URL of the syllabus below.

<https://unipa.bureau.tohoku.ac.jp/uprx/up/bs/bsa001/Bsa00101.xhtml>

Date :

Nov. 12, 2024 (Tue.) 9.00 AM to 4.00 PM (lunch break 12:00 AM to 1:00 PM).

Nov. 13, 2024 (Wed.) 9.00 AM to 4.00 PM (lunch break 12:00 AM to 1:00 PM).

<Registration (GSIS student) >

When you wish to take subjects, registration. by [October 31 \(Thu\)](#)

<https://forms.gle/jd2V61d4AXmCJ5vU9>

※Students from other faculties and research sciences students should follow the registration procedures to which they belong For students who need permission to take classes, please send an email to the Educational Affairs Section of GSIS.

※Please make sure to confirm that no course cancellations will occur before applying.

October 2024  
Educational Affairs Section GSIS  
e-mail : is-kyom@grp.tohoku.ac.jp