

2024年度春季地球惑星科学専攻博士論文提出審査会プログラム
Program on the Dissertation Submission Evaluation Presentation, Spring 2024

2024/4/30

日程:5月9日(木) 形式:対面開催 講義室:105

Date: May,9(Thu) In-person event Place:105

<注意/Note>

○発表35分、質疑応答15分。要旨は5/7以降下記にアップロードします。

○The presentation is expected to last up to 35 min, with an additional 15 min allocated for questions and answers.

要旨/Abstract

https://univtokyo-my.sharepoint.com/:f/g/personal/5516241990_utac_u-tokyo_ac_ip/EumnCvsw2axNgbusJbI3KAsBbSkiK1IK4fEN08Tmxw9YFw?e=VCevtS

宇宙惑星科学 グループ	105講義室	
開始 - 終了	発表者	タイトル
9:00 - 9:50	櫻井 亮輔	Chemical and oxygen-isotopic evolution of amorphous Mg-Fe silicate dust in the early solar system (初期太陽系における非晶質 Mg-Fe ケイ酸塩の化学進化および酸素同位体進化)

生命圏科学 グループ	105講義室	
開始 - 終了	発表者	タイトル
11:00 - 11:50	太田 成昭	The roles of Wnt signaling in the development and evolution of molluscan shell morphology (軟体動物の貝殻形態の発生進化におけるWntシグナルの役割)

大気海洋科学 グループ	105講義室	
開始 - 終了	発表者	タイトル
13:00 - 13:50	久住 空広	Ocean processes responsible for interannual variability in the sea surface temperature over the western Arabian Sea in boreal summer (北半球夏季のアラビア海西部における海面水温の経年変動に寄与する海洋過程)
14:00 - 14:50	佐々木 雄亮	Impact of bottom generated internal waves on spatial structure of near-field turbulent mixing across the Antarctic Circumpolar Current (南極周極流域で海底起源内部波が及ぼす近接乱流混合の空間構造への影響)

システム科学 グループ	105講義室	
開始 - 終了	発表者	タイトル
15:00 - 15:50	石原 湧樹	Geology and Geochemistry of the Nuvvuagittuq Supracrustal Belt: Implications for Diversity of the Earliest Life and Their Habitat Environments (ヌブアギツック表成岩帯の地質学・地球化学的研究: 初期生命の多様性とその生息環境)