

令和4年度(2022年度) 夏季地球惑星科学専攻修士論文発表会プログラム

Program for the 2022 Summer Master's Thesis Defense

日時： 8月25日（木）16:00~/ Thursday 25th August, 4:00PM~

実施方法： ハイブリッド開催/ Onsite&Online Hybrid

場所： 理学部1号館105, 710講義室/ Room 105 and 710, School of Science Bldg.1

<注意>

- 審査の座長は、セッション最初の発表者の指導教員が務めます。

All presentations will be chaired by the first presenter's supervisor of the session.

- 発表者は論文のアブストラクト（A4 1枚程度）を8/19正午までに専攻事務に電子データで提出すること（これがないと減点される場合もある）。

All presenters are required to prepare an abstract 1-2 sides of A4 in length summarizing their dissertation, which should be submitted in electronic format to the EPS office by noon 8/19. (Failure to comply may result in a reduced evaluation)

- 発表時間は一人あたり20分（厳守：超過した場合は打ち切り）、質問10分の計30分。

Each presentation lasts for a total of 30 minutes and consists of a 20-minute presentation followed by 10 minutes of questioning by the examiners. Presentations will not be allowed to exceed the 20 minute time allocated.

8月25日（木）/Thur. 25th Aug.

開始時刻/Start	会場/Venue	グループ/Group	発表者/Presenter	タイトル/Title of the thesis
16:00	710	宇宙惑星科学 Space and Planetary Science	王 昶欽 WANG Chang-Chin	Mineralogy and Sulfur XANES Analysis of Bockfjord Volcanic Complex Carbonates: Implications for Formation Process and Potential as Martian Analog (Bockfjord 火山岩体に産する炭酸塩岩の鉱物学および硫黄X線吸収端近傍構造分析：炭酸塩 の成因および火星アナログ物質としての可能性の検証)
16:40	105	固体地球科学 Solid Earth Science	馬 妍雪 MA Yanxue	Relationships between distribution of shallow slow earthquakes and structures along a seismic profile in Hyuga-nada (日向灘における地震波反射測線に沿った地下構造と浅部スロー地震活動分布との関係)