

42. ダム湖が淡水魚の行動様式に与える影響,
末吉正尚 (国立研究開発法人土木研究所 自然共生研究センター 専門研究員),
太田民久

2.1.5 講演会・セミナー・集中講義

(講演題目, 講演会・セミナー・集中講義名, 講演者名, 担当者名, 期間) 本学学生を対象としたもの

数学科

なし

物理学科

1. What if a neutrinoless double beta decay is absent,
理論物理学セミナー,
石田裕之,
廣島 渚, 6月28日
2. Primordial magnetic fields and its impact on the baryon asymmetry of the Universe,
理論物理学セミナー,
鎌田耕平,
廣島 渚, 9月30日
3. Origin of pseudo-Nambu-Goldstone dark matter and grand unification,
理論物理学セミナー,
阿部慶彦,
廣島 渚, 10月2日
4. ヒッグス物理,
理論物理学セミナー,
柳生 慶,
柿崎 充, 12月15日
5. 銀河系矮小銀河で迫るダークマターの正体,
理論物理学セミナー,
林 航平,
廣島 渚, 3月10日
6. Overview of Lepton Flavor Violation,
the 3rd Toyama International Symposium on "Physics at the Cosmic Frontier",
山中真人,
12月7日
7. New horizons in particle physics explored by Higgs physics,
the 3rd Toyama International Symposium on "Physics at the Cosmic Frontier",
柳生 慶,
12月14日
8. Unraveling mysteries of the most energetic particle in the universe,
the 3rd Toyama International Symposium on "Physics at the Cosmic Frontier",
藤井俊博,
12月21日

9. Performance evaluation of magnetic plasma shield for protecting the cosmic radiation and obtaining the thrust,
the 3rd Toyama International Symposium on "Physics at the Cosmic Frontier",
梶村好宏,
2月8日
10. Hamiltonian mechanics, Nambu mechanics, and generalized phase space,
the 3rd Toyama International Symposium on "Physics at the Cosmic Frontier",
佐藤直木,
2月22日
11. The South Atlantic Anomaly: Variations of its Magnetic Field, Proton Flux and Radiation Environment due to Space Weather Conditions,
the 3rd Toyama International Symposium on "Physics at the Cosmic Frontier",
Kirolosse Girgis,
3月8日
12. An overview of space gravitational wave observations,
the 3rd Toyama International Symposium on "Physics at the Cosmic Frontier",
和泉 究,
3月22日

化学科

1. ゼオライト, および水素同位体(H₂-D₂)の分離,
化学教室セミナー,
田口 明 (水素同位体科学研究センター),
林 直人, 6月11日
2. 金属複核骨格を持つ銅および銀錯体の発光性,
化学教室セミナー,
柘植清志 (理学部化学科)
林 直人, 10月15日

生物学科

1. 宇宙植物学入門,
富大祭 2021 公開授業,
唐原一郎
2. 植物精子の形成に関わる因子の同定 - 基底小体タンパク質 BLD10 の分子進化 -,
生物学科セミナー,
越水 静 (明治大農学部生命科学科),
玉置大介, 2月22日
3. チャハマキにおける共生微生物による宿主操作,
生物学科セミナー,
井上真紀 (東京農工大学大学院農学研究院 准教授),
土田 努, 11月12日

生物圏環境科学科

1. Utilization of satellite images for detecting long-term changes in forest cover and disturbances in the Zeya State Nature Reserve, Russian Far East,
LAND USE IN THE RUSSIAN EASTERN BORDERLANDS ONLINE WORKSHOP,

- 和田直也,
堀江典生, 5月20日
2. Ex-post evaluation on the effects of Zenibako Wind Farm construction on coastal ecosystems,
NIHU 北東アジア地域研究プロジェクト 2021年度第2回ワークショップ,
和田直也,
和田直也, 8月26日
 3. Variation in forest productivity along a latitudinal gradient in East Asia,
NIHU 北東アジア地域研究プロジェクト 2021年度第3回ワークショップ,
甲山哲生,
和田直也, 10月6日
 4. 人間社会の多様性：生態系生産の視点から,
NIHU 北東アジア地域研究プロジェクト 2021年度第4回ワークショップ,
甲山隆司,
和田直也, 10月12日
 5. A Framework for sustainable water use and management of water resources in Asian
Countries,
NIHU 北東アジア地域研究プロジェクト 2021年度第5回ワークショップ,
Geetha Mohan,
和田直也, 10月27日
 6. 北東アジアにおけるカーボンニュートラル：現状と課題,
環日本海学術ネットワーク特定テーマ研究支援事業シンポジウム,
和田直也ほか6名,
和田直也, 11月17日
 7. 北東アジアにおける国際分業の進化と資源の持続可能な利用,
NIHU 北東アジア地域研究プロジェクト,
和田直也ほか7名,
馬 駿, 3月22日