

口頭発表

- 1 家族の関わりと小児炎症性腸疾患患者の心理-家族支援システムの開発に向けて-
Family involvement and the psychology of pediatric patients with inflammatory bowel disease: towards the development of a family support system
森谷 菜々絵 (教育学研究科 / 人間・社会領域)
- 2 Fe-Mn-Al-Cr-C合金を利用した抵抗器の開発
Development of resistor using Fe-Mn-Al-Cr-C alloy
竹内 喬亮 (工学研究科 / 物質材料・エネルギー領域)
- 3 抗結核物質クロロフラボニンの合成生物学研究
Synthetic biology of anti-tuberculosis substance chlorflavonin
古村 翔 (薬学研究科 / 生命・環境領域)

ポスター発表

- 1 超硫黄分子による凝集抑制を介した細胞保護機構の解明
Elucidation of the cytoprotective mechanisms through protein disaggregation by supersulfides.
山田 裕太郎 (薬学研究科 / 生命・環境領域)
- 2 魚類胸鰭を特徴づける上皮変形機構の定量的解析
Quantitative analysis of epithelial deformation mechanisms characterizing fish pectoral fins
岡山 舜 (生命科学研究科 / 生命・環境領域)
- 3 自己概念の複雑性とアイデンティティ・ステイタスとの関連
Relationship between Self-complexity and Identity status
武蔵 諒祐 (教育学研究科 / 人間・社会領域)
- 4 小規模特認校制度の利用経緯とニーズ充足メカニズム
Access trajectory and Mechanism of needs satisfied in a Specially Chartered School
稲垣 悟 (教育学研究科 / 人間・社会領域)
- 5 特殊環境に対する局所適応メカニズム-礫河原に特異的に生育するカワラハハコを例に-
Local adaptation mechanism to extreme environment: a case study of riparian plants on the gravel riverbanks
保尊 大志 (生命科学研究科 / 生命・環境領域)
- 6 近赤外光で光合成を行うシアノバクテリアの光化学 I の色素準位の推定
The estimation of energy level of the pigment in photosystem I whose cyanobacteria can utilize near-infrared light for photosynthesis
谷口 凜 (理学研究科 / 基礎先端科学領域)
- 7 植物種によって異なる紫外線UVB適応機構
Plant species differences in UVB adaptation mechanisms
大竹 桃 (生命科学研究科 / 生命・環境領域)
- 8 トポロジカル物質工学：量子情報技術への応用を目指して
Topological Material Engineering: Towards Quantum Information Technology
千葉 貴裕 (学際科学フロンティア研究所 / デバイス・テクノロジー領域)
- 9 How to turn your research letdowns into successes: the case for hyperglycemic osteocytes
Aseel Mahmoud Suleiman Marahleh (学際科学フロンティア研究所 / 先端基礎科学領域)
- 10 電気化学発光顕微鏡のデザイン-脂質膜観察にむけて-
Design of Electrochemiluminescence Microscopy for Lipid Membranes
平本 薫 (学際科学フロンティア研究所 / デバイス・テクノロジー領域)

全領域合同研究交流会

令和5年度後期第2回「学内限定」

12/11
13:30~
zoom



教育院生・学際研関係者以外の方で参加を希望する方は、
下記URLよりお申込みください。

<https://forms.gle/6socUtyppJGnoBPM8>



【次回】令和5年度 後期第3回 1月26日 (金) 対面開催
詳細は決まり次第ホームページでお知らせします。

<http://www.iiare.tohoku.ac.jp/>

お問合せ：学際高等研究教育院

総合戦略研究教育企画室

E-mail:senryaku@iiare.tohoku.ac.jp