

第3回学生による自主ゼミ @ MSR

発表プログラム

開催日:平成25年6月20日(木曜)午後3時～

会場:1021 教室(10号館2F)

○特別講演

【演者】牧口 祐也 助手(魚群行動計測学)

○3分間研究発表(NEW!)

～1枚のスライドのみ・3分以内で、どれだけ聴講者にインパクトを創出できるか～

- 1) 【演題】「多摩川水系における淡水産カメの腸内細菌叢解析」
【演者】安居桂(M2;水族生態学)
- 2) 【演題】「遺伝子組換え魚における新規遺伝子の研究」
【演者】鈴木晴香(M2;海洋生物機能化学(分子生物学))
- 3) 【演題】「イルカの不思議～胎盤のホルモンについて～」
【演者】杉浦映美(M1;海洋生物生理学)
- 4) 【演題】「ニジマスウイルス病(IHNV)に関する研究」
【演者】水上海(M2;海洋生物機能化学(病理学))
- 5) 【演題】「サケの配偶者選択に関する研究」
【演者】小橋史明(M1;魚群行動計測学)
- 6) 【演題】「ニジマスのIFN type- I の動態解析(濃度測定系の確立と利用)」
【演者】藤倉たくみ(4年;海洋生物機能化学(病理学))
- 7) 【演題】「ウミウシ達の不思議な配偶行動」
【演者】山 梨津乃(M2;海洋生物生理学)
- 8) 【演題】「日本沿岸に生息するメジナとクロメジナの再生産機構」
【演者】飯野祐大(M1;水族生態学)
- 9) 【演題】「相模湾沿岸域における植物プランクトン群集の季節変遷」
【演者】福山哲司(D3;海洋環境学)

○研究発表(10～20分)

- 1) 【演題】「サンゴにも病気が・・・」
【演者】和田直久(M2;海洋生物機能化学(病理学))
- 2) 【演題】「魚類の周波数弁別能力とルアーの発する周波数との関連を調べる研究」
【演者】吉田星也(M1;魚群行動計測学)
- 3) 【演題】「ニジマス新規遺伝子におけるレトロトランスポゾンの挿入」
【演者】鈴木晴香(M2;海洋生物機能化学(分子生物学))
- 4) 【演題】「化学合成生物群集体内の含硫アミノ酸と硫化水素濃度の相関性」
【演者】齋藤淑(M1;海洋環境学)