

【3日目】 2月17日(火)

発表時間	発表者	審 査 委 員		論 文 題 目
		主査	副査	
＜水圏生物学コース＞				
8:40 - 9:00	泉谷 博美	准教授 南 憲吏	教授 宮下 和士 教授 仲岡 雅裕 助教 山本 潤	音響手法を用いたユルリ島・モユルリ島におけるコンブ群落の分布特性に関する研究
9:00 - 9:20	津田 直哉	准教授 南 憲吏	教授 宮下 和士 教授 仲岡 雅裕 助教 山本 潤	計量魚群探知機を用いたベーリング海におけるサケ・マス類の空間分布特性の把握
9:20 - 9:40	永原 明花音	教授 宮下 和士	教授 仲岡 雅裕 准教授 南 憲吏 助教 山本 潤	小笠原群島父島列島周辺海域に生息するシロワニ (<i>Carcharias taurus</i>) の生息海域利用に関する研究
9:40 - 10:00	新井 悠碧	教授 宮下 和士	教授 仲岡 雅裕 准教授 南 憲吏 助教 山本 潤	サケ (<i>Oncorhynchus keta</i>) をモデルとした地磁気・加速度ロガーによる沿岸移動経路推定手法の検討
10:00 - 10:20	井川 桜	教授 宮下 和士	教授 仲岡 雅裕 准教授 南 憲吏 助教 山本 潤	小笠原群島周辺海域におけるシロワニ (<i>Carcharias taurus</i>) の個体数推定
10:20 - 10:40	岩本 賢弥	教授 宮下 和士	教授 仲岡 雅裕 准教授 南 憲吏 助教 山本 潤	遠浅な沿岸域におけるサケ (<i>Oncorhynchus keta</i>) の高水温回避行動に関する研究
10:40 - 11:00	久保 世里菜	教授 宮下 和士	教授 仲岡 雅裕 准教授 南 憲吏 助教 山本 潤	アマモ場に生息するホツカイエビ (<i>Pandalus latirostris</i>) への音響テレメトリー手法適用性の評価
11:00 - 11:20	中村 天音	教授 宮下 和士	教授 仲岡 雅裕 准教授 南 憲吏 助教 山本 潤	日本近海太平洋に來遊するジンベエザメ (<i>Rhincodon typus</i>) の潜水行動の解明
11:20 - 11:40	西原 宏之	教授 宮下 和士	教授 仲岡 雅裕 准教授 南 憲吏 助教 山本 潤	ラジオテレメトリー手法を用いた阿賀野川水系における春季のウケクチウグイ (<i>Pseudaspius nakamurai</i>) の移動生態に関する研究
11:40 - 12:00	原 和生	准教授 萩原 聖士	教授 宮下 和士 教授 井尻 成保 准教授 飯田 碧	ニホンウナギの闘争頻度に関与する要因および闘争の生理的影響