

課程博士

1990年	徐 剛	魚類の遊泳行動とトロール漁法への応用に関する研究
1993年	張 秀梅	魚類の視覚機能と漁法への応用に関する研究
1994年	安 永一	威嚇光刺激に対する魚類の行動とその制御に関する基礎的研究
1994年	金 文官	定置網漁法の漁獲過程における魚類の行動に関する研究
1998年	崔 浙珍	小型イカ釣り漁船の光力適正化に関する研究
1999年	塩原 泰	魚類の視覚機能と釣り漁法への応用に関する研究
1999年	角田篤弘	漁獲行為による魚類のストレスと回復過程に関する研究
2000年	Mulyono.S.Baskoro	Capture process of floated bamboo-platform liftnet with light attraction (集魚灯利用の浮体式敷網の漁獲過程)
2000年	Ari Purbayanto	Behavioural studies for improving survival of fish in mesh selectivity of sweeping trammel net (漕ぎ刺し網の網目選択性における生残性向上のための行動学的研究)
2001年	宮城美加代	魚類の視覚機能と網漁法への応用に関する研究
2002年	伊東裕子	漁獲過程における魚類の刺激-反応系に関する行動生理学的研究
2003年	Sugeng Hari Wisudo	Study on underwater light distribution by attracting lamp in light fishing (集魚灯漁業の灯光による水中光分布に関する研究)
2004年	Taweekiet Amornpiyakrit	Study on the physiological and behavioral aspects in the capture process of trawl gear (トロールの漁獲過程に関する行動生理学的研究)
2007年	柳瀬一尊	Study on the fish behaviour in response to trawl stimuli for reduction of bycatch (トロールに対する魚類の反応と混獲削減に関する研究)
2008年	M. A. Ibnu Hajar	Visual Physiology of Fish in Capture Process of Light Fishing (集魚灯漁業の漁獲過程における魚類の視覚生理学)
2008年	Anukorn Boutson	Behavior of blue swimming crab for improving catch selectivity and efficiency of collapsible pot in Thailand (タイ国ガザミ籠漁法の漁獲効率と選択性向上に関する研究)
2009年	Nofrizal	Behavioural physiology on swimming performance of Jack mackerel <i>Trachurus japonicus</i> in capture process (漁獲過程におけるマアジの遊泳能力に関する行動生理学的研究)
2010年	金 扶映	Behavioural physiology of kuruma shrimp, <i>Marsupenaeus japonics</i> , in capture process (漁獲過程におけるクルマエビの行動生理に関する研究)
2010年	Nopporn Manajit	Study on technology transfer of Japanese type set-net in Rayong, Thailand (タイ国ラヨンへの日本式定置網の技術移転に関する研究)
2012年	黒坂浩平	北太平洋アカイカ釣り漁業における釣獲技術向上に関する研究
2013年	高山 剛	スルメイカの対光行動とイカ釣り漁業の漁獲過程に関する研究
2015年	Mochammad Riyanto	Swimming performance of fish in capture process simulation examined by ECG monitoring and muscle twitch experiment

論文博士

1994年	長谷川英一	集魚灯利用旋網の漁獲過程と対象生物の行動生理に関する研究
1995年	F.S.Chopin	Stress and survival of fish after escape from fishing gears (漁具脱出後の魚類のストレスと生残性)
2005年	渡部 俊広	ズワイガニ類資源の保全型漁業生産技術に関する研究

