

第17回世界湖沼会議/17th World Lake Conference
 いばらき霞ヶ浦賞受賞者/List of Ibaraki Kasumigara Award

発表番号/ Presentation ID	発表者名/Presenter name	Title of Abstract in Japanese (抄録タイトル)	Title of Abstract in English	国/ Country
O1-25	WIMAL ANANDA HEENATIGALA PALLIYA GURUGE	スリランカの侵入魚種であるスポッテッド・ナイフフィッシュ (硬骨魚類, ナイフフィッシュ) の栄養状態とその侵入によるベントタ川支流の魚の多様性への影響	Trophic status of Chitala ornata (Osteichthyes; Notopteridae), an invasive fish species in Sri Lanka and impacts of its invasion on Fish diversity in tributaries of Bentota River	スリランカ
O1-34	Emmanuel Tetteh-Doku Mensah	ヴォルタ湖漁業の物質収支モデル (エコパスモデルの 使用)	Mass balanced model of Lake Volta fisheries: The use of Ecopath model.	ガーナ
O3-5	Hidayat Hidayat	熱帯氾濫原湖における洪水パルスが水生生態地動 態へ及ぼす影響 – インドネシア・カリマンタン, センタ ルン湖地域におけるケーススタディー	Flood Pulse in A Tropical Floodplain Lake and Its Implication on Aquatic Habitat Dynamics: Case study in the Sentarum Lakes Area, Kalimantan - Indonesia	インドネシア
O3-20	PRADIPTA RANJAN MUDULI	アジア最大の汽水系であるチリカ湖におけるCO2フラッ クスの長期変動とその制御因子	Long-term variation of CO2 flux and the controlling factors in Asia' s largest brackish water system, Chilika Lake	インド
O3-34	Porsry Ung	カンボジア・トンレサップ湖につながる主要河川での生物 学的水質状況	Status of biological water quality of main rivers connected to Tonle Sap lake, Cambodia	カンボジア
O4-10	Tapas Ranjan Chakraborty	Bangladesh・ハオール盆地の民族文化に気候変動 が及ぼす影響	Impact of Climate change on the folk culture of Haor Basin in Bangladesh	Bangladesh
O6-24	Fajar Setiawan	ランドサットTMとETM+を用いたインドネシア湖沼にお ける透明度推定モデルの開発	Developing A Model for Estimating Secchi Disk Depth using Landsat TM and ETM+ in Indonesian Lakes	インドネシア
O7-15	SUMANT KUMAR	インド・ヒマラヤ地域のナインタル湖集水域における雨水 流出水の特性解析と処理	Characterization and Treatment of Stormwater Runoff from the Nainital Lake Catchment in the Himalayan Region of India	インド
O8-5	Cynthia Caburnay Buen	湖の恵み (ヤーマンラーク) のためのM.A.T.H. (湖 の恵みの持続可能な開発戦略) – フィリピン・ラグナ 湖カランバ市の事例	M.A.T.H. for Yaman ng Lawa: Strategies for Sustainable Development of the Wealth of the Lake The Case of Laguna De Bay, Calamba City, Philippines	フィリピン
O9-1	Ria Adoracion Lambino	フィリピンのラグナ湖のサンタ・ローサ流域におけるガバナ ンス・ギャップと改善の可能性について	Governance gaps and prospects in the Sta. Rosa Watershed of Laguna Lake, Philippines	フィリピン