

優秀発表賞受賞者一覧（ポスター）  
Best Presentation Award (Poster)

No.	発表番号 Presentation ID	Presenter /発表者名	分科会	Technical Session	Abstract Title in Japanese (抄録タイトル)	Abstract Title	Affiliation in Japanese (所属)	Affiliation in English	Country	Country
1	P1-31	Makoto Yoshida 吉田 誠	第1分科会	Technical Session 1	外来魚チャネルキヤツツフィッシュは流れに応じて遊泳方法と浮力を調節する	Non-native channel catfish modify swimming mode and buoyancy based on flow conditions	(国研) 国立環境研究所琵琶湖分室,滋賀県	National Institute for Environmental Studies, Lake Biwa Branch Office	日本	Japan
2	P2-3	Masatoshi Nakakuni 中國 正寿	第2分科会	Technical Session 2	水月湖の淡水湖から汽水湖への歴史的な変化：ステロール指標からみた貧酸素環境	Historical change from fresh water to brackish conditions in Lake Suigetsu inferred from sterol tracers	創価大学,東京都	Soka University	日本	Japan
3	P3-3	Takehiro Kazama 風間 健宏	第3分科会	Technical Session 3	有鱗縫毛虫の個体群動態を制御する物理・生物的要因の相対的重要性：仙台湾における高頻度調査	Relative importance of physical and biological factors regulating tintinnid populations: a field study with frequent samplings in Sendai Bay, Japan	(国研) 国立環境研究所	National Institute for Environmental Studies	日本	Japan
4	P3-5	Kunihiro Okano 岡野 邦宏	第3分科会	Technical Session 3	八郎湖におけるアオコ形成藻類を含む細菌叢と環境因子の関係	The Relationship of the Microbiota including Algal Bloom Forming Cyanobacteria and the Environmental Factors in Lake Hachiro	秋田県立大学,秋田県	Akita Prefectural University	日本	Japan
5	P3-35	Shunsuke Komuro 小室 俊輔	第3分科会	Technical Session 3	気候変動による霞ヶ浦水質への影響について	Influence of climate change on water quality in Lake Kasumigaura	茨城県霞ヶ浦環境科学センター	Ibaraki Kasumigaura Environmental Science Center	日本	Japan
6	P4-2	Takashi Nemoto 根本 孝	第4分科会	Technical Session 4	牛久沼におけるテナガエビの産卵期と沼の恵みに関する考察	Observation of spawning season of freshwater prawn, Macrobrachium nipponense and a study of cultural values of Lake Ushikunuma	茨城県庁	Ibaraki purefectoral government office	日本	Japan
7	P6-12	Ichiro Yoneda 米田 一路	第6分科会	Technical Session 6	衛星降雨データ利用によるトンレサップ湖の水文・水理モデルの改善	Improvement of hydrological and hydraulic model by applying satellite-based precipitation in the Tonle Sap Lake	山形大学農学部	Faculty of agriculture, Yamagata University	日本	Japan
8	P7-6	Yoko Fujimura 藤村 葉子	第7分科会	Technical Session 7	湖沼流域における生活排水中の栄養塩類の浄化槽による除去	Nutrient Removal from Domestic Wastewater by Johkasou in Watershed of Lakes	千葉大学院工学研究科共生応用化学専攻	Graduate School of Engineering, Chiba University	日本	Japan
9	P7-9	Toshihiko Otsuka 大塚 俊彦	第7分科会	Technical Session 7	グレイウォーターフットプリントによる油水分離装置導入効果の解明	Elucidation of the introduction effect of oil-water separation equipment by gray water footprint	(一社)埼玉県環境検査研究協会	Saitama-ken environmental analysis & research association	日本	Japan
10	P8-16	JOCELYN FABIAN SIAPNO	第8分科会	Technical Session 8	フィリピン・ラグナ湖のミクロ流域スケールにおける順応的流域ガバナンスのためのハイブリッド型フレームワークの進化	Evolution of a Hybrid Framework for Adaptive Watershed Governance in a Micro-watershed Scale Laguna de Bay Basin, Philippines		Laguna Lake Development Authority	フィリピン	Philippines
11	P9-2	Hiroaki Banba 番場 泰彰	第9分科会	Technical Session 9	霞ヶ浦の水環境に対する市民の意識向上に向けて	Toward Raising Local Residents' Awareness of Lake Kasumigaura's Water Environment	国土交通省関東地方整備局霞ヶ浦河川事務所湖沼環境課	Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Kanto Regional Development Bureau. Kasumigaura River Office. Environment Department of Lakes and Marshes.	日本	Japan