

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	外来魚チャネルキャット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 中園 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	有鐘織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 prefectural 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

優秀発表賞受賞者一覧（口頭）
Best Presentation Award (Oral)

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	O1-7	Marcin Dziuba	第1分科会	Technical Session 1	熱汚染湖沼に基づく動物プランクトン群への気候変動の影響予測	Predicting climate change impact on zooplankton community structure based on thermally polluted lakes		Adam Mickiewicz University in Poznan, Poland	ポーランド	Poland
2	O2-1	Tomoaki Itayama 板山 朋聡	第2分科会	Technical Session 2	ビクトリア湖ニヤンザ湾におけるバイオフェンスによる飲料水浄化 –LAVICORD project の結果より–	Water purification for portable water using Bio-fence around Nyanza Gulf of Lake Victoria - Results in LAVICORD project -	長崎大学工学研究科、長崎県	Graduate School of engineering, Nagasaki University	日本	Japan
3	O3-10	XIAN CAO	第3分科会	Technical Session 3	富栄養湖太湖における藍藻類由来炭素の高い栄養段階への移行	Cyanobacterial carbon transfer to higher trophic level in eutrophic Taihu lake		Tohoku University	中国	China
4	O3-12	Yumi Nagahama 長濱 祐美	第3分科会	Technical Session 3	霞ヶ浦土浦入を対象に構築したアオコ予測システムの紹介	Development of a bloom forecasting model for Microcystis in Tsuchiurairi Bay, Lake Kasumigaura, Japan	茨城県霞ヶ浦環境科学センター	Ibaraki Kasumigaura Environmental Science Center	日本	Japan
5	O3-34	Porsry Ung	第3分科会	Technical Session 3	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な水質状況	Status of biological water quality of main rivers connected to Tonle Sap lake, Cambodia		Institute of Technology of Cambodia	カンボジア	Cambodia
6	O3-39	Nurul Syahirah Shamsol Anuar	第3分科会	Technical Session 3	東南アジアの熱帯淡水から分離された2種の臭気ストレプトマイセス種のゲノム解析がもたらす潜在的感温部の特定に関する知見	Genomic analysis of two odoriferous Streptomyces sp. isolated from tropical freshwater of Southeast Asia provide an insight into the identification of potential temperature sensor		University of Tsukuba	マレーシア	Malaysia
7	O4-2	Yukihiro Hirai 平井 幸弘	第4分科会	Technical Session 4	ベトナム中部タムジャンラグーンでのラムサール条約登録を目指した取り組み	Efforts aimed at the registration of the Ramsar Convention in Tam Giang lagoon, Central Vietnam	駒澤大学文学部地理学科	Department of Geography, Komazawa University	日本	Japan
8	O5-5	Tetsuro Kikuchi 菊地 哲郎	第5分科会	Technical Session 5	巴川・銚田川流域における地下水の硝酸態窒素による汚染状況及びその要因	Status of nitrate pollution in groundwater of the Tomoe and Hokota River Basins (Ibaraki, Japan) and its causes	茨城県霞ヶ浦環境科学センター	Ibaraki Kasumigaura Environmental Science Center	日本	Japan
9	O5-20	Haruka Adachi 安達 遥	第5分科会	Technical Session 5	土壌の粒子状リンの化学形態および藍藻による利用	Chemical species and bioavailability of particulate phosphorus from soils	東京農工大学	Tokyo University of Agriculture and technology	日本	Japan
10	O6-6	Eiji Masunaga 増永 英治	第6分科会	Technical Session 6	霞ヶ浦における貧酸素塊と乱流混合過程	Mixing processes associated with hypoxia in Lake Kasumigaura	茨城大学広域水圏環境科学教育研究センター	Center for Water Environment Studies, Ibaraki University	日本	Japan
11	O6-8	Hiroaki Furumai 古米 弘明	第6分科会	Technical Session 6	水中ミクロシスチン-LRの検出ツールとしてのグラフェンを用いた電気化学的センサ	Graphene-based electrochemical sensor as a microcystin-LR detection tool in water	東京大学大学院工学系研究科附属水環境制御研究センター	The University of Tokyo	日本	Japan

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
12	O7-2	Hideyuki Watanabe 渡邊 英幸	第7分科会	Technical Session 7	凝集磁気分離型水処理装置を採用した霞ヶ浦 直接浄化実証施設	Demonstration Facility for Purification of Lake Kasumigaura adopting Flocculation and Magnetic Separation System	(株)日立製作所	Hitachi, Ltd.	日本	Japan
13	O7-4	Syuhei Ban 伴 修平	第7分科会	Technical Session 7	水草の持続的利活用を通じた湖沼生態系の保 全	Conservation for lake ecosystem through sustainable utilization of aquatic weeds	滋賀県立大学	University of Shiga Prefecture	日本	Japan
14	O8-2	Hisao Suzuki 鈴木 久夫	第8分科会	Technical Session 8	印旛沼源流域の里山における環境教育	Environmental education in Satoyama of the Lake Inba source area	特定非営利活動法人NPO富里のホタル	Non profit organization NPO Tomisato-no-Hotaru	日本	Japan
15	O8-18	Yume Tanaka 田中 佑芽	第8分科会	Technical Session 8	大学生による多様な主体との協働による琵琶湖 の侵略的外来水生植物の除去の取り組み	The cooperation with various organizations by university students in removal activity of Invasive Alien Aquatic Weed in Lake Biwa, Japan	NPO法人国際ボランティア協会IVUSA	International Volunteer University Student Association	日本	Japan
16	O9-1	Ria Adoracion Lambino	第9分科会	Technical Session 9	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		Research Institute for Humanity and Nature	フィリピン	Philippines
17	O9-22	Djiby Sambou	第9分科会	Technical Session 9	セネガル、ギエ湖における気候変動および人口増 加の下での水の利用性および需要	Water availability and demand under climate change and population growth, in Lake Guiers, Senegal	University Assane Seck of Ziguinchor, Senegal	University Assane Seck of Ziguinchor, Senegal	セネガル	Senegal