



SLMフォーラム 持続可能な湖沼管理の推進：共に創る未来

<発表リスト>

第一部：国際パネルディスカッション『湖沼は持続可能か？』

- | | |
|-----------------|---|
| インドネシア環境林業省 | 湖は持続可能か？なぜ起きているのか、なぜ危機的なのか、私たちは何をすべきなのか？(インドネシアでの経験とプログラム) |
| 環境省水・大気環境局 | 日本における持続可能な湖沼管理 |
| 滋賀県琵琶湖保全再生課 | 滋賀県・琵琶湖の持続可能な管理のための私たちの行動 |
| メキシコ・グアナファト大学 | 「水源から海まで」のアプローチ：湖沼、河川、海洋を、その水源から終点まで、相互につながったシステムとして考えることの重要性 |
| オーストラリア・グリフィス大学 | 持続可能な湖沼管理の推進：共に創る未来 |
| 国連環境計画 (UNEP) | 湖沼は持続可能か？現在の取り組み、将来の展望、新たな課題 |
| たねやクラブハリエ | 「自然から学ぶ」たねやグループ、経済団体の取り組みについて |

第二部：円卓会議『グローバルユースと考える持続可能な湖沼管理～WLC20に向けて』

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| オーストラリア（研究員） | 自動化された動的な淡水生態系マッピング |
| ハンガリー（博士研究員） | 淡水微細藻類の研究 |
| フィリピン（市議会議員） | より良い環境のためのタイタイ川イニシアティブ |
| メキシコ国立自治大学（准教授） | メキシコにおける水生生態系の研究：課題と機会 |
| ウガンダ（博士課程学生） | 統合水資源管理への若者の参画 |
| 同志社大学学部生 | 同志社大学 原田ゼミ：ごみアプリを活用した河川環境保全 |
| 国際ボランティア学生協会（IVUSA） | 大学生による琵琶湖の侵略的外来生植物の連携した除去の取り組み |
| 成安造形大学卒業生 | たどるを楽しむエコツーリズム |
| ユースラムサールジャパン | ユースラムサールの活動 |
| インドネシア（SMK 11 セマラン） | ラワ・ベニン：インドネシア・ジャワ島中部における湖沼管理 |