

全体スケジュール

| 9月18日(水) | | エクスカージョン | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|----------------------------|--------------------------------------|---|------|-----------------------------|--|------|--------------------------------------|---|--------|-----------|-----|--|
| 11:00 | 17:00 | ①バスコース | | | | | | | | | | | | |
| 16:00 | 18:00 | ②船コース | | | | | | | | | | | | |
| 9月19日(木) | | C1 | | | C2 | | | C3 | | | A | | ロビー | |
| 9:30 | 11:30 | 自由集会 | 小さな自然再生が中小河川を救う | | 自由集会 | ダム下流生態系 | | 自由集会 | (9:00-12:00) 【幹事会主催】放射性物質動態と流域生態系 | | 休憩室 | | | |
| 11:30 | 12:30 | 昼食 | | | | | | | | | | | | |
| 12:30 | 14:00 | ポスター発表 | プレゼンテーション | | | | | | | | | | | |
| 14:00 | 15:00 | 控室 | | | 控室 | | | 控室 | | | ポスター発表 | ポスターコアタイム | | |
| 15:00 | 16:00 | 控室 | | | 控室 | | | 控室 | | | ポスター発表 | | | |
| 16:00 | 18:00 | 自由集会 | ダム湖エコトーン(水位変動帯)の応用生態工学 | | 自由集会 | 河床の見方-水工学と生態学、河川中上流域を中心として- | | 自由集会 | (16:00-19:00) 【幹事会主催】震災と環境対策 | | | | | |
| 9月20日(金) | | C1 | | | C2 | | | C3 | | | A | | ロビー | |
| 9:30 | 12:00 | 口頭発表 | A. 河床の環境と変動 | 5 | 控室 | | | 口頭発表 | E. モニタリング | 4 | 休憩室 | | | |
| | | | B. ダム貯水池環境 | 5 | | | | | F. 環境評価 | 5 | | | | |
| 12:00 | 13:00 | 昼食 | | | | | | | | | | | | |
| 13:00 | 15:15 | 口頭発表 | C. ダム下流の河床環境 | 4 | 控室 | | | 口頭発表 | G. 魚類 | 5 | 口頭発表 | I. 国際 | 5 | |
| | | | D. 底生動物 | 5 | | | | | H. 生物相管理 | 4 | | J. 住民との協働 | 3 | |
| 15:30 | 17:30 | 自由集会 | 震災復興に生態工学はどのような貢献ができるのか:岩手県大槌町での取り組み | | 自由集会 | 応用生態工学会テキスト刊行委員会 | | 自由集会 | 汽水域における空間分布モデル | | 懇親会準備 | | | |
| 17:30 | 20:00 | 控室 | | | | | | | | | 懇親会 | | | |
| 9月21日(土) | | C1 | | | C2 | | | C3 | | | A | | ロビー | |
| 10:30 | 11:30 | 第17回総会 | | | | | | | | | | | | |
| 11:30 | 12:00 | 優秀発表賞表彰式 | | | | | | | | | | | | |
| 12:00 | 13:00 | 昼食 | | | | | | | | | | | | |
| 13:00 | 16:00 | 公開シンポジウム「都市河川の自然再生と防災を考える」 | | | | | | | | | 休憩室 | | | |