

年度	テーマ
2018年度	土地利用 SDGsとネクサス ビッグデータ、秘匿情報、個人情報、遺伝情報など「情報」 フューチャー・デザイン ゲームを用いた学習・介入の方法論 「行政」(学術行政もしくは(特に自治体の)環境行政) マネジメント
2017年度	アクションリサーチ 流域環境・水資源 equity 環境問題と宗教 アジア経済史とグローバル・ヒストリー アンソロポシーンAnthropocene 映像を利用した地球環境学研究のための資料
2016年度	持続可能性科学 研究倫理と知的財産 知識・情報の理論と技術 パターン・ランゲージ 社会転換の理論
2015年度	超学際研究(Transdisciplinary research) 地域資源、ソーシャルデザイン
2014年度	環境史(推薦時:日本環境史) 考古学(推薦時:北米考古学) 再生可能エネルギー
2013年度	核・原子力と環境 記憶・ナラティブと環境 環境教育 分析化学、物理化学、生化学、化学実験を安全に行うための基礎知識
2012年度	在来知・地域知・生活知 住民主体の生態系管理・Community Based Management 公共社会学(推薦時:学問分野) 開発途上国におけるジェンダー(推薦時:ジェンダー) 社会ネットワーク分析(推薦時:社会ネットワーク) リモートセンシング
2011年度	レジリアンス 人口学 地球温暖化(IPCC) 環境経済 QOL 社会構造(推薦時:「コンヴィヴィアリティ」あるいは「共生(社会)論」) 統合的水資源管理(IWRM: Integrated Water Resources Management) 安定同位体(推薦時:環境研究手法に関する図書 中の一つ) 生物多様性の喪失 熱帯雨林の減少や劣化 知の科学:文理融合のための方法論に関する図書(推薦時:知の科学)