

環境影響評価集計表 環境影響に関する研究一覧

(調査実施年度：2019年度 対象年度：2018年度)

部局	No.	著書名／論文名／発表演題等	氏名	著書・論文・発表の概要
人文学部	1	論文「国有林における「資源化のダイナミズム」の喪失と再生：赤谷プロジェクトの展開を通じて」『国立歴史民俗博物館研究報告』215:171-197	茅野恒秀	群馬県みなかみ町の国有林「赤谷の森」において、地域からの需要に応えるため、生物多様性を確保した上で広葉樹を利用することを森林計画に明記するに至った経過の事例研究を行った。
	2	論文「遠隔地域間連携による「ウッドスタート」の創発的効果：サステナビリティと地域再生をめぐるネオ内発的視座」『サステナビリティ研究』9:65-79	茅野恒秀	東京都新宿区と長野県伊那市の江戸期以来の縁を活用した、木育運動「ウッドスタート」の事例研究を行った。
	3	発表「自然エネルギー信州ネットの取り組みについて」農村計画学会低炭素特別委員会主催「脱炭素農村研究会in長野」	茅野恒秀	2011年に発足した自然エネルギー信州ネットの取り組みについて紹介するとともに、長野県内の自然エネルギーの導入状況について報告した。
全学教育機構	1	神戸シュティフター・シンポジウム (2018. 12. 16. 於：神戸大学) 「故郷」の記憶 — シュティフターの作品における「場所の感覚」—	松岡 幸司	シュティフターの作品に現れる「故郷」という「場所」に関して、環境文学的なアプローチを行い、人間のアイデンティティと環境の関連について考察した。
	2	「故郷」の記憶 — シュティフターの作品における「場所の感覚」— DA. (第13号 特集：アーダルベルト・シュティフター) pp. 3-10. 2019. 3.	松岡 幸司	上記報告を論文化したもの。
	3	第130回日本森林学会大会 ポスター発表 文学を通じた（森林）環境教育(2)	松岡 幸司	(森林を含む)環境教育において、「環境文学・環境批評」の観点からの研究アプローチの実践例を報告した。
	4	発表題目：Environmental injustice and social interrelationship: Examples from illegal logging issues of tropical timber The 19th International Sociological Association World Congress of Sociology (The Metro Toronto Convention Centre, Canada) 2018(Jul.)	Kentaro Kanazawa	違法伐採された木材を含む熱帯材貿易の事例において、その加害-被害の構造とそのメカニズムを追究することによって、受動的環境不正義を是正する方途を論じた。
	5	発表題目：What protects the primary tropical forest of the Upper Baram River in Sarawak?: Networking, resistance, the Penan The 12th International Conference on Hunting and Gathering Societies (The Universiti Sains Malaysia, Penang, Malaysia) 2018(Jul.)	Kentaro Kanazawa	バラム河上流に残る熱帯原生林をめぐって社会学的考察を行った。

全 学 教 育 機 構	6	発表題目 : The tragedy of agarwood: Forest products and communities in Borneo The 14th Biennial Conference of the Borneo Research Council (Universiti Malaysia Sarawak, Kuching, Malaysia) 2018(Aug.)	Kentaro Kanazawa	沈香と採集コミュニティに関する現状を報告した。
	7	報告 : 「食卓からみる世界—変わる環境と暮らし第6回 サゴ~ボルネオの森の民が食べてきたもの」 『グローバルネット』, 331:pp.8-9 2018(Jun.)	金沢謙太郎	熱帯雨林の先住民コミュニティにおける沈香などの林産物採集の事例から資源劣化の問題を考察した。
	8	明日の地域をみつける 信州大学地域戦略プロフェッショナル・ゼミ4年間の軌跡	明日の地域を見つける 編集委員会 (林靖人-分担執筆第2章)	中山間地域、環境共生、芸術文化の3テーマを融合し、地域人材に対して、地域や信州大学の知を学びながら実践する地域人材育成事業の成果を受講生らとともに教科書にした
	9	圧力フィードバック法を用いた混合吸着状態に対する温度依存性の検討	糸島、井上、飯山	微小空間を利用した、分子分離に関する研究
	10	細孔ジオメトリがイオン液体の超イオン状態に与える影響	二村、飯山、他	低環境負荷デバイスとして重要な電気二重層キャパシタに関連する研究