環境影響評価集計表 環境影響に関する研究一覧

(対象年度:2023年度 調査実施年度:2024年度)

				-
部局	No.	著書名、論文名、発表演題等	担当者	研究の概要
経済学部	1	再生可能エネルギー事業の生態系影響に関する法学的考察—アメリカにおける再エネ訴訟(太陽光・風力)に焦点を当てて(法律時報96(2)62-67 2024年2月)	小林寛	本論文は、再エネ事業による生態系影響の回避・低減のために、米国における再エネ訴訟(インディアナコウモリ事件等)から示唆を受けつつ、これらの両立に向けた法的考察を行うことを目的とする。
		米国ケープ洋上風力発電事業の頓挫とブロック島洋上風力発電事業の成功(環境管理59(5) 36-41 2023年5月)	小林寛	本論文は、ケープ洋上風力発電事業に係る法的論点を考察し、ブロック島洋上風力発電事業の成功と比較することによって、日本の洋上風力発電事業の発展に寄与することを目的とする。
全学教育センター		金沢謙太郎, 2023,「熱帯材と日本人 —足下に熱帯雨林を踏み続けて」、『環境社会学講座 1: なぜ公害は続くのか——潜在・散在・長期化する被害』所収, 新泉社, pp.126-146.	金沢謙太郎	違法伐採に対処する措置の必要性を人びとが認識した場合、環境不正義は是正されるのだろうか。違法伐 採問題における加害者/被害者関係とそのメカニズムから追究した。
	2	Kentaro Kanazawa, Conservation and Community in the Baram Peace Park, East Malaysia: Exploring "Mountain Agarwood", 3rd International Scientific Symposium on Agarwood (ISSA 2023) (Le Mé ridien Putrajaya, Malaysia), 2023年10月17日	Kentaro Kanazawa	「山の沈香」呼ばれるミクロカルプ種(Aquilaria microcarpa)の分布特性を明らかにしながら、野生種の保全に必要な条件について検討した。
	3	Kentaro Kanazawa, Bananas, Shrimp, Tropical Timber, and the Japanese -Exploring the Impact of the "Follow the Thing" Approach on Change, 9th International Symposium on Environmental Sociology in East Asia (ISESEA-9) (Kanto Gakuin University, Yokohama, Japan), 2023年11月04日		モノはいったいどこから来て、どこに行くのか。この問いに対して、特定の産物の生産・流通の歴史を紐解きながら、モノにつながる人びとの関わりを明らかにするのが「モノを辿るアプローチ」である。鶴見良行のアプローチに焦点を当て、その特徴や社会的な影響について検討した。
理学部	1	Haque, M.M., Selim Reza A.H.M., Hoyanagi K./Anthropogenic and natural contribution of potentially toxic elements in southwestern Ganges-Brahmaputra-Meghna delta, Bangladesh/Mrine Plution Bulletin 192(2023)115103	保柳康一	バングラデシュのガンジス-ブラマプトラ-メグナデルタの堆積物の元素組成の約1000年間の変化を示し、近年のデルタ下流域における汚染リスクを示した。
	2	SDG's サイエンスカフェ	吉田孝紀	環境をテーマとしたSDG'sサイエンスカフェを開催し、高校性・大学院生・一般市民と議論した。
医学部	1	Cattley CR, Kromhout H, Sun M, Tokar JE, Abdallah A-EM, Bauer KA, Broadwater RK, Campo L, Corsini E, Houck AK, Ichihara G, Matsumoto M, Morais S, Mráz J, Nomiyama T, Ryan K, Shen H, Toyoda T, Vähäkangas K, Yakubovskaya GM, Yu JI, DeBono LN, Conti dA, Ghissassi EF, Madia F, Mattock H, Pasqual E, Suonio E, Wedekind R, Benbrahim-Tallaa L, Schubauer-Berigan KM. Carcinogenicity of anthracene, 2-bromopropane, butyl methacrylate, and dimethyl hydrogen phosphite. Lancet Oncol. 2023 May;24(5):431-432. doi: 10.1016/S1470-2045(23)00141-9.	野見山哲生	現在までの知見に基づき、アントラセン、2-ブロモプロパン、ブチルメタクリレート、リン酸水素ジメチルについて、発がん性分類を検討し、決定した。

環境影響評価集計表 環境影響に関する研究一覧

(対象年度:2023年度 調査実施年度:2024年度)

部局	No.	著書名、論文名、発表演題等	担当者	研究の概要
医学部	2	Hasegawa K, Tsukahara T, Nomiyama T. Short-term associations of low-level fine particulate matter (PM2.5) with cardiorespiratory hospitalizations in 139 Japanese cities. Ecotoxicol Environ Saf. 2023 Jun;258:114961. doi: 10.1016/j.ecoenv.2023.114961.	野見山哲生他	日本の139都市において、低濃度微小粒子状物質曝露と呼吸器疾患による入院数との間に正の関連を認めた。
	3	Atagi T, Hasegawa K, Motoki N, Inaba Y, Toubou H, Shibazaki T, Nakayama FS, Kamijima M, Tsukahara T, Nomiyama T. Associations between prenatal exposure to per— and polyfluoroalkyl substances and wheezing and asthma symptoms in 4-year-old children: The Japan Environment and Children's Study. Environ Res. 2023 Oct;240(Pt 1):117499. doi: 10.1016/j.envres.2023.117499.	野見山哲生他	妊婦の有機フッ素化合物への曝露と、生まれた子どもの4歳時におけるぜん鳴・ぜん息との関連を認めなかった。
	4	Motoki N, Inaba Y, Toubou H, Hasegawa K, Shibazaki T, Tsukahara T, Nomiyama T, the Japan Environment and Children's Study (JECS). Impact of breastfeeding during infancy on functional constipation at 3 years of age: The Japan Environment and Children's Study. Int Breastfeed J. 2023 Nov;18(1):57. doi: 10.1186/s13006-023-00592-y.	野見山 哲生他	エコチル調査のデータを用いて、1歳までの母乳栄養の状況と3歳時における子どもの機能性便秘との関連について調査した。
	5	Motoki N, Inaba Y, Toubou H, Hasegawa K, Shibazaki T, Tsukahara T, Nomiyama T; Japan Environment and Children's Study (JECS) Group. Impact of dog and/or cat ownership on functional constipation at 3 years of age: the Japan Environment and Children's study. BMC Pediatr. 2023 Nov;23(1):595. doi: 10.1186/s12887-023-04412-4.	野見山哲生他	エコチル調査のデータを用いて、生後のペット飼育(犬、猫)の状況と3歳時点での児の便秘の関連について調査した。