

List of publications (外部発表論文リスト)

1996.4 ~

1997.3

Name 名前	Journal etc. 発表先	Title 表題
Junko Nakanishi 中西準子	大気環境学会誌、31巻6号	大気汚染とリスクアセスメント
	水情報、16巻4号~17巻3号	環境リスク論入門(第1回~第12回)
	環境経済・政策研究のフロンティア	環境リスクマネジメント
	Organohalogen Compounds Vol.28	Modeling the Profile Transformation of PCDDs and PCDFs in the Environment
	Chemosphere, Vol.33, No.10	Polychlorinated Dibenzo-p-dioxins and Dibenzofurans in Sediment, Soil, Fish, and Shrimp from a Japanese Fresh Water Lake Area
	1996年環境科学会年会	種の絶滅確率を尺度とする生態系への環境リスク評価手法の研究
	遺伝	生物の絶滅確率に基づく環境リスクの評価
	第4回「環境と化学」 講演会 1996.11.14	地球環境と材料 - 環境リスクマネジメントの視点から -
	The 11th Japan-China Symposium of JCSTEA Series	Combating Water Pollution in Japan
The 1996 Annual Meeting of the Society for Risk Analysis	Evaluating Cancer Risk due to Benzene from Vehicles in Japan	
Shigeki Masunaga 益永茂樹	Environ. Sci. Technol. Vol.30, No.4	Pathway and Rate of Chlorophenol Transformation in Anaerobic Estuarine Sediment
	J. Environ. Sci. Health Vol.A31, No.4	Partitioning of Chlorobenzenes between Suspended Particulates and Water in Coastal Waters
	Chemosphere, Vol.32, No.5	Transformation of Chloronitrobenzenes in Anaerobic Sediment
	Water Science & Technology Vol.33, No.6	Dechlorination of Chlorobenzenes in Anaerobic Estuarine Sediment
	Organohalogen Compounds Vol.28	Application of Principle Component Analysis to Isomer-Specific Data Matrix of PCDDs and PCDFs
	Water Science & Technology Vol.34 No.5/6	Reductive Dechlorination Pathways of Chloroorganics under Anaerobic Conditions
	Water Science & Technology Vol.34 No.7/8	Kinetics of Halogen Substituted Aniline Transformation in Anaerobic Estuarine Sediment
	環境化学、Vol.6, No.4	霞ヶ浦における魚類およびエビ中のダイオキシン類の濃度と生物濃縮
	横浜国立大学環境科学研究 センター紀要 Vol.23, No.1	霞ヶ浦地域の堆積物、土壌、および、生物試料中の塩素化ダイオキシンおよびジベンゾフラン
	Dioxin '96	Application of Principle Component Analysis to Isomer-Specific Data Matrix of PCDDs and PCDFs
	Water Quality International '96	Comparison of Transformation Pathways of Chloroorganics under Anaerobic Conditions
	Water Quality International '96	Kinetics of Halogen Substituted Aniline Transformation in Anaerobic Estuarine Sediment
	第5回環境化学討論会 (ハワイ大会)	東京湾底質表層中の塩素化ダイオキシンおよび塩素化ジベンゾフラン
	日韓先端理工学シンポジウム	Biodegradation of Chlorinated Organic Compounds in Aquatic Sediment
	SETAC 17th Annual Meeting	Dehalogenation Pathway and Rate of Chlorinated Aromatic Compounds in Anaerobic Sediment

Name 名 前	Journal etc. 発表先	Title 表題
	第31回日本水環境学会年会	湖沼底泥中におけるクロロフェノール類の嫌気分解
Yoshimichi Hanai 花井義道	横浜国立大学環境科学研究 センター紀要 Vol.22, No.1	建材による室内空気汚染
Akihiro Tokai 東海明宏	水環境学会誌、19巻11号	化学物質の運命予測モデルにおけるパラメータの 不確実性低減の評価
	環境化学、6巻4号	数量化分析を用いた環境中化学物質濃度区間の推定
	Japanese Journal of Risk Analysis	Climate Change Scenario Analysis : Assessment of Alternatives Using Multiattribute Utility Measures
	土木計画学研究・講演集	簡易な生物濃縮・曝露モデルによる環境修復対策の 評価
	Society of Risk Analysis	Lay Perruption Climate Change in a Sample of the Japanese Public
	第7回 A I による水資源 管理研究会	流域シミュレーションをベースにした化学物質に 関する多媒体環境運命予測モデルの構築
	日本水環境学会	クロルデンの生物濃縮・曝露・対策評価モデルの 不確実性分析
	日本水環境学会	魚類急性毒性値を用いた生態毒性指標の検討
Masayuki Murabayashi & Kiminori Itoh 村林眞行 伊藤公紀	Journal of Catalysis	Pre-treatments of Titanium Dioxide Photocatalysts for the Gas-Phase Decomposition of Trichloroethylene
	水環境学会	気相光触媒法によるテトラクロロエチレンの分解 反応
	水環境学会	Treatment of Textile Dye Wastewater Using Ozone and Photocatalyst
	水環境学会	Photocatalysis and Ozonolysis as a New Approach to the Cleaning of 2,4-D Polluted Water
Kikuo Yoshida 吉田喜久雄	化学物質安全性研究会 第一回公開セミナー	環境中に放出される化学物質の暴露評価
	生態影響と評価に関する セミナー	化学物質の環境中動態と暴露の推定
	横浜国立大学環境科学研究 センター紀要 Vol.23, No.1	化学物質の環境中動態及び曝露推定モデルにおける 不確実性の解析
	CICSJ Bulletin Vo.15, No.1	数理モデルによる環境中の化学物質の動態と曝露 の評価
Junichi Aoki 青木淳一	横浜国立大学環境科学研究 センター紀要 Vol.22, No.1	土壌動物による自然の豊かさ評価の事例
	横浜国立大学環境科学研究 センター紀要 Vol.23, No.1	中国大陸産ササラダニ類目録(第1報)
	日本土壌動物学会第20回大会	沖縄の天然林における下生えの刈り取り作業が 土壌ダニ類群集に与える影響
Yoshinari Tanaka 田中嘉成	水情報、16巻8号	生態リスク研究と集団生物学
	横浜国立大学環境科学研究 センター紀要 Vol.23, No.1	生態毒性の生命表評価法と生態リスク分析
	水環境学会	生態リスク評価における生命表評価法の有効性
Kunio Suzuki 鈴木邦雄	Mangrove Science Vol.1, No.1	A Phytosociological Study of Mangrove Vegetation in Australia with a Latitudinal Comparison of East Asia
	環境管理 Vol.33, No.1	都市と緑環境
	Wildlife Conservation Japan Vol.2, No.1	Destruction of the Tropical Swamp Forest Ecosystem and its Possibility for Rehabilitation: An Ecological Case Study in Thailand

Name 名前	Journal etc. 発表先	Title 表題
Kunio Suzuki 鈴木邦雄		循環型社会のしくみづくり - 環境マネジメントからのアプローチ -
	環境技術	水辺環境のエコマネジメント
Toshihiro Oka 岡敏弘	大阪市立大学経済研究所 所報 第45集	大都市の環境問題
	日本リスク研究学会誌	Risk/Benefit Analysis of the Prohibition of Chlordane in Japan : An Estimate Based on Risk Assessment Integrating the Canscer Risk and the Noncancer Risk
	水資源環境学会 年報	環境問題のリスク/ベネフィット分析
Masashi Gamo 蒲生昌志	Society for Risk Analysis	Estimation of the Loss of Life Expectancy from Cancer Risk due to Exposure to Carcinogens Using Life Table
Ken-ichi Miyamoto 宮本健一		Mackayモデル、レベル プログラム
	第31回 日本水環境学会年会	化学物質による水系生態リスク評価モデル
Yoh Iwasa & Hiroshi Hakoyama 巖佐庸 箱山洋	TREE Vol.11, No.2	Sexual selection
	Theoretical Population Biology. Vol.49, No.1	Phenological Pattern of Tree Regeneration in a Model for Forest Species Diversity
	日本動物行動学会	理想自由分布と最近の展開
	The American Naturalist Vol.147, No.6	Female Mate Preference to Maximize Paternal Care : A TWO-STEP Game
	Theoretical Population Biology . Vol.50, No.2	Optimal Level of Chemical Defense Decreasing with Leaf Age
	Theoretical Population Biology	Forest Spatial Dynamics with Gap Expansion Total Gap Area and Gap Size Distribution
	Evolutionary Ecology	Optimal Size of Storage for Recovery after Inpredictable Clisturbanced
	Copeia	Spawning Behavior of <i>Hemibarbus Barbas</i> (cyprinidae)
	Ethology	The Information of Food Distribution Realized an Ideal Free Distribution
	第15回日本動物行動学会大会	キンブナ・ギンブナの配偶者選択
	第15回日本動物行動学会大会	理想自由から理想専制分布へ：トビの影響
	Anim.Behav.	From Ideal Free to Ideal Despotic Distributions : Effects of Differences in Individual Growth Rates
	Theoretical Population Biology Vol.49, No.2	Pollinator Foraging Strategies in Mixed Floral Arrays : Density Effects and Floral Constancy
	Theoretical Population Biology	EXTINCTION Rate of a Population under both Demographic and Environmental Stockasticity
	Anim.Behav	Mate Choice in Sexual and Gynogenetic Fish <i>Carassius Auratus Langsdorfii</i>
	遺伝	個体数変動の確率性と絶滅リスク評価
	GERF研究発表会	絶滅リスクに対する異なるプロセスの重要性の評価
月刊海岸	保全生物学の数理モデル	
Behav.Ecol.Sociobiol	Why is Competition More Intense if Food is Supplied More Slowly?	
Hiroyuki Matsuda 松田裕之	水産学会	ミナミマグロは絶滅寸前か？
	SCIAS 1996.11.15号	「保全」と「持続」の両立が急務
	Researches on Population Ecology	Impacts per Unit Weight in Catch by Two Types of Fisheries on a Chub Mackerel Population
	生態学会	保全生物資源学の提唱

