

別表 水環境学会年会 研究発表分類表

| 大分類/ General classification カテゴリー/Category | | 中分類/Middle classification フィールド、メソドロジー/ Field, Methodology | | 分類テーマ、キーワード例 (主たる研究対象や手法に関 する分類テーマ、キーワード の例) | Examples of Keywords |
|--|---|--|--|--|--|
| A | 水環境 Water environment | 1 | 河川・流域 river/basin | 有機物, 栄養塩類, 懸濁物質, 無機イオン, 重金属, 内分泌攪乱物質, 農薬, 微量化学物質, 汚濁負荷, ポイント・ノンポイントソース, 溶存酸素, 界面活性剤, 変異原性物質, 湿原, 湿地, アオコ, 富栄養化, 植物プランクトン, 底質, 汽水域, 干潟, 藻類, 赤潮など | organic compound, nutrient, suspended solid, inorganic ion, heavy metal, endocrine disruptor, pesticide, agrochemical, micropollutant, pollution loading, point/non-point source, dissolved oxygen, surfactant, mutagen, estuary, wetland, blue-green algae, water bloom, eutrophication, phytoplankton, sediment, brackish waters, tidal flat, algae, red tide, etc. |
| | | 2 | 湖沼 lake | | |
| | | 3 | 海域 sea | | |
| | | 4 | 生物・生態系 living thing/ecosystem | 二枚貝, 魚類, 水生植物, 海藻, 海藻, 生物濃縮, 食物連鎖, 藻場, ベントス, 微生物生態 | benthos, bivalve, fish, aquatic plant, macroalgae, bioaccumulation, food chain, sea grass bed, microbial ecology, etc. |
| | | 5 | 指標 index | 総合指標, 理化学的指標, 生物指標, 健康関連微生物 | composite index, physical and chemical index, biological index, health-related microorganism, etc. |
| | | 6 | モデル model | 水質, 生態系, 流出, 浄化予測, 汚濁負荷推定, 水理 | hydraulic, water quality, ecosystem, runoff, prediction of purification, estimation of pollution loading, etc. |
| | | 7 | 自浄作用 self-purification | 自然浄化, 浄化機構, 富栄養化, 水理, 水文, 流域管理, 水資源, 循環利用, 地下水, 排出負荷削減 | natural attenuation, remediation, mechanism, eutrofication, hydraulics, hydrology, watershed management, water resource, recycling of water, groundwater, reduction of pollution loading, global warming, local heavy rain, flood/disaster countermeasure, drought, survey research, etc. |
| | | 8 | 流域管理 watershed management | 地球温暖化, 局地的豪雨, 浸水/災害対策, 渇水, 調査研究 | |
| | | 9 | 気候変動 climate change | | |
| | | 10 | その他 other | | |
| B | 土壌・地下水 Soil/Ground water | 1 | 土壌・地下水汚染 soil and groundwater contamination | 土壌, 地下水, 硝酸, 揮発性化学化合物, 重金属, ヒ素, 水理, モデル, バイオレメディエーション, 微生物, 活性炭処理など | soil and groundwater contamination, nitrate, volatile organic compound, heavy metal, hydraulics, arsenic, model, bioremediation, remediation technology, microbes, activated carbon treatment, etc. |
| | | 2 | 浄化技術 remediation technology | | |
| | | 3 | その他 other | | |
| C | 上水・用水・再生水 Drinking water/ Utilize water | 1 | 水源管理 water resource management | 水源, 有機物, 重金属, 微量化学物質, 農薬, 濁度, 臭気物質, 凝集沈殿, ろ過, オゾン, 紫外線, 膜, 消毒, 健康関連微生物, 消毒副生成物, 給配水, 再増殖, 気候変動, リスク評価, リスク管理, 水質事故など | water resource, organic matter, heavy metal, micropollutant, pesticide, agrochemical, turbidity, odorous compound, coagulating sedimentation, filtration, ozone, UV, membrane, disinfection, health-related microorganism, disinfection byproduct, feed-water, water distribution, regrowth, climate change, risk assessment, risk management, accidental water pollution, etc. |
| | | 2 | 浄水処理・管理 water treatment/management | | |
| | | 3 | 水質評価 water quality evaluation | | |
| | | 4 | その他 other | | |
| D | 排水処理 処理方式 Wastewater treatment - treatment process | 1 | 活性汚泥法 activated sludge process | 標準活性汚泥法, オキシデーションデイツチ法, 膜分離活性汚泥法, 生物ろ過法, 生物活性炭, 固定化担体, グラニューール法, UASB 法, メタン発酵, 嫌気性消化, 凝集沈殿, ろ過, 浮上分離, 膜, オゾン, 塩素, UV, 電解処理, 促進酸化処理, 消毒副生成物, 健康関連微生物, アナモックス, 直接浄化, 人工湿地など | conventional activated sludge process, oxidation ditch process, membrane bio-reactor (MBR), biofiltration process, biological activated carbon, immobilized carrier, granular sludge, UASB, methane fermentation, anaerobic digestion, coagulation sedimentation, filtration, air flotation, membrane separation, chlorine, ozone, UV, advanced oxidation processes, disinfection byproduct, health-related microorganism, ANAMMOX, remediation, |
| | | 2 | 生物膜法等 biofilm process | | |
| | | 3 | 嫌気性処理 anaerobic treatment | | |
| | | 4 | 物理処理 physical treatment | | |
| | | 5 | 化学処理 | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | | | chemical treatment | | constructed wetland, etc. |
| | | 6 | 消毒 disinfection | | |
| | | 7 | アナモックス ANAMMOX | | |
| | | 8 | 直接浄化・人工湿地 remediation/constructed wetland | | |
| | | 9 | その他 other | | |
| E | 排水処理 除去・回収対象物質 Wastewater treatment - materials for removal/recovery | 1 | 微量化学物質/難分解性有機物 trace chemicals/persistent organic compound | 内分泌攪乱物質, 医薬品, 難分解性有機物, その他微量化学物質, 生物学的窒素除去, 生物学的リン除去, 晶析法, ストリッピング法, 重金属, 希少金属など | endocrine disruptor, pharmaceuticals and personal care product (PPCP), trace chemical species, biological nitrogen removal, biological phosphorus removal, crystallization method, stripping, heavy metal, rare metal, etc. |
| | | 2 | 窒素・リン nitrogen/phosphorus | | |
| | | 3 | 金属類 metals | | |
| | | 4 | 塩分除去 desalting | | |
| | | 5 | 高濃度有機物 highly-concentrated organics | | |
| | | 6 | その他 other | | |
| F | 排水処理 排水の種類 Wastewater treatment - wastewater type | 1 | 下水/生活雑排水/し尿 sewage/domestic wastewater/night soil | 下水道, 浄化槽, 農集排, コミュニティプラント, コンポストトイレ, 鉄鋼業, 電子産業, 醸造業, 畜産業など | sewage, Johkasou, night soil, rural community sewerage, community wastewater treatment plant, composting toilet, steel industry wastewater, electronic industry wastewater, food industrial wastewater, brewing industry wastewater, agricultural wastewater, etc. |
| | | 2 | 工場排水 industrial wastewater | | |
| | | 3 | 食品産業排水 food industrial wastewater/agricultural wastewater | | |
| | | 4 | その他 other | | |
| G | 排水処理 除去機構解析 Wastewater treatment - analysis of treatment mechanism | 1 | 生物処理モデル biological treatment model | 活性汚泥モデル, 嫌気性モデル, ろ過モデル, 堆積モデル, ポピュレーションダイナミクス, PCR 法, FISH 法など | activated sludge model, anaerobic reaction model, filtration model, sedimentation model, population dynamics, polymerase chain reaction (PCR), fluorescence in situ hybridization (FISH), etc. |
| | | 2 | 物理化学的処理モデル physical-chemical treatment model | | |
| | | 3 | 遺伝子解析 genetic analysis | | |
| | | 4 | その他 other | | |
| H | 排水処理 低炭素対応 その他 Wastewater treatment - Low carbon, other | 1 | 省エネ・創エネ energy conservation/energy production | 省エネ・創エネ, 温暖化防止, メタン発酵, 水素発酵, 熱回収, 微生物燃料電池など | natural resources saving, energy conservation, prevention of global warming, methane fermentation, hydrogen fermentation, heat recollection, microbial fuel cell, etc. |
| | | 2 | 地球温暖化 global warming | | |
| | | 3 | その他 other | | |
| I | 汚泥・廃棄物処理 Sludge/Waste treatment | 1 | 汚泥処理 sludge treatment | 嫌気性消化, メタン発酵, 下水汚泥, 資源化処理, 減容化処理, コンポスト, 浸出水, 畜産廃棄物, 評価指標など | anaerobic digestion, methane fermentation, sewage sludge, recycling, volume reduction, composting, leachate, cattle waste, evaluation index, etc. |
| | | 2 | 廃棄物処理 waste treatment | | |
| | | 3 | その他 | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| | | | other | | |
| J | 毒性・健康影響 Toxicity/Health effects | 1 | 毒性評価 toxicity assessment | 下水、河川、地下水、湖沼、 海域、浸出水、健康関連微生物、 細胞毒性、変異原性、水生生物、 生物濃縮、生態系影響、リスク評価、 指標生物、DNA マイクロアレイ、 内分泌攪乱作用など | sewage, river, ground water, lake, sea, leachate, health-related microorganism, cytotoxicity, mutagenicity, aquatic organism, bioaccumulation, ecosystem impact, risk assessment, index organism, DNA microarray, endocrine-disrupting effect, etc. |
| | | 2 | 生物影響 biological effects | | |
| | | 3 | その他 other | | |
| K | 試験・分析法 Test/Analysis | 1 | 化学分析 chemical analysis | 機器分析、GC/MS 法、 LC/MS 法、簡易分析、センサー、 内分泌攪乱物質、金属元素、微量有機 化学物質、健康関連微生物、PCR 法、 ハイブリダイゼーション法、バイオセ ンサー、培養細胞、水生生物など | instrumental analysis, gas chromatography/mass spectroscopy analysis, liquid chromatography/mass spectroscopy analysis, simple analysis method, sensor, endocrine disrupting chemicals (EDCs), nonmetal element, organic micropollutant, health-related microorganism, polymerase chain reaction, fluorescent in-situ hybridization, biosensor, cultured cell, aquatic organism, etc. |
| | | 2 | 生物学的分析 biological analysis | | |
| | | 3 | バイオアッセイ bioassay | | |
| | | 4 | その他 other | | |
| L | 総合評価・管理 Comprehensive evaluation/Management | 1 | 技術/システム評価 technology/system evaluation | 省資源・省エネルギー、コスト、 LCA、二酸化炭素発生対策、気候変動、 温暖化防止、リスク管理、アセットマ ネジメントなど | natural resources saving, energy conservation, cost evaluation, LCA, CO ₂ emission countermeasure, climate change, prevention of global warming, risk management, asset management, phosphorus recovery, methane fermentation, hydrogen fermentation, heat recollection, microbial fuel cell, etc. |
| | | 2 | 維持管理 maintenance | | |
| | | 3 | 財政評価 monetary evaluation | | |
| | | 4 | その他 other | | |
| M | 環境教育・国際協力 Environmental education/International cooperation | 1 | 環境教育 environmental education | 環境保全活動、環境学習、地 域参加、環境計画、地球環 境、文化交流、技術普及、東 南アジア、中国など | environment conservation, environmental learning, community involvement, environment program, global environment, cultural exchange, technology propagation, Southeast Asia, China, etc. |
| | | 2 | 国際協力・海外調査 international cooperation/overseas research | | |
| | | 3 | その他 other | | |
| N | 水環境文化 Water environment culture | 1 | 景観、都市設計 landscape/urban planning | 景観、都市設計、デザイン、 暮らしと水、親水、行政、ホタ ル、文化交流など | landscape, urban planning, design, life and water, water park, government administration, firefly, cultural exchange, etc. |
| | | 2 | 地域、暮らし、歴史、伝統 region/life/history/tradition | | |
| | | 3 | その他 other | | |
| O | 震災・復興 Impact of Earthquake or Tsunami/Restoration | 1 | 放射性物質 radioactive substance | 放射性物質、挙動、除去、分 析など | radioactive substance, behavior, removal, analysis, etc |
| | | 2 | 震災 impact of earthquake | 被害、復旧、自然再生など | damage, restoration, regeneration of nature, etc |
| | | 3 | その他 other | | |
| P | 特別企画 Special Project | 1 | 開催支部企画 project by the host branch | | |
| | | 2 | その他 other | | |
| Q | A~P 以外 Other | 1 | その他 other | | |

注:

昨年までと大分類に変更があります。選択時にはご注意ください。
複数の希望セッションに希望順位をつけて選択してください。