

■研究・講演の分野

- | | | | |
|------------|-----------|------------------------|-------------|
| A. 発生・発生装置 | B. 計測技術 | C. 吸収・反応器 | D. 反応機構 |
| E. 反応生成物 | F. 促進酸化法 | G. 浄水処理 | H. 工業用水処理 |
| I. 下水処理 | J. し尿処理 | K. 産業廃水処理 | L. 汚泥処理（改質） |
| M. 排オゾン処理 | N. 空気浄化 | O. 消毒・殺菌 | P. 脱 臭 |
| Q. 食 品 | R. 医療への応用 | S. 製造プロセス工程（紙パルプ・半導体等） | |
| T. 水族館／養殖 | U. プール・スパ | V. 金属腐食・酸化 | W. 貯蔵・保存 |
| X. 事例紹介 | Y. その他 | | |

■キーワード例（以下に該当するキーワードがない場合は追加いただいて結構です）

A. 対 象 分 野（大分類）

1湖沼水，2河川水，3地下水，4海水，5飲用水，6用水，7工業廃水，8し尿処理水，9下水処理水，10生物処理水，11嫌気処理水，12モデル水，13その他，14大気，15排ガス，16モデル排ガス，17排オゾン，18汚泥，19廃棄物，20食品，21農林，22水産，23合成，24加工，25殺菌，26漂白，27劣化，28腐食，29不活化，30反応，31精製，32治療，33衛生，34地球環境，35装置開発，36生成効率，37測定法，38装置設計

B. 対 象 分 野（小分類）

1浄化处理，2再利用，3プール，4浴場，5冷却水，6純水，7水族館，8養魚，9植物栽培，10空気浄化，11大気浄化，12排ガス浄化，13食品保存，14食品消毒，15材料消毒，16パルプ，17化成品，18材料

C. 対 象 物

1人，2動物，3魚介類，4原生動物，5植物，6藻類，7微生物，8有機物，9無機物，10有害物，11変異原物質，12遺伝毒性，13内分泌攪乱化学物質，14農薬，15難分解物，16生体物質，17腐食成分，18異臭味物，19臭気物，20色，21染色，22界面活性剤，23モデル物質，24塩素化合物，25窒素化合物，26窒素酸化物，27リン，28金属イオン，29ハロゲンイオン，30付着物，31懸濁物，32BOD，33COD，34TOC，35TOD，36ゴム，37材料，38半導体，39パルプ，40石油

D. 技 術 内 容

1単独，2併用，3オゾン分解，4酸化処理，5生物処理，6促進酸化処理，7濾過，8生物濾過，9活性炭，10生物活性炭，11凝集，12吸着，13膜，14浮上，15沈殿，16ストリッピング，17塩素，18クロラミン，19二酸化塩素，20KMnO₄，21過酸化水素，22他酸化剤，23pH，24温度，25濃度，26時間，27紫外線，28放射線，29電子線，30電磁波，31超音波，32添加物，33触媒，34電解，35かくはん，36生成物，37分析，38腐食，39酸化，40機構，41反応速度，42物質移動，43反応器，44生分解性向上，45実験室規模，46パイロット，47実装置，48管理，49制御，50設計，51法規，52規格，53技術評価，54経済評価，55比較評価，56展望，57アセスメント，58数学モデル，59シミュレーション