

農業環境技術研究所報告・農業環境技術研究所資料

著者索引

あ

阿江教治

- ・黒ボク土中のリン酸に対するキマメおよびラッカセイの特異的吸収・利用機構
農業環境技術研究所報告 第17号 55項

阿部薫

- ・「人工湿地の水質浄化機能の評価ならびにビオトープにおける生物相の変化と管理手法の検討」
－鯉淵学園農業栄養専門学校と農業環境技術研究所のMOUに基づく共同研究－
農業環境技術研究所報告 第33号 1項

青野克己

- ・水を用いた土壌攪拌－吸引排水法による水田からの放射性セシウム除去技術の開発
農業環境技術研究所報告 第34号 75項

赤羽幾子

- ・水田土壌及び水稲における化学形態別ヒ素の動態に関する最近の研究動向
農業環境技術研究所報告 第26号 91項
- ・土壌－植物系における放射性セシウムの挙動とその変動要因
農業環境技術研究所報告 第31号 75項
- ・水を用いた土壌攪拌－吸引排水法による水田からの放射性セシウム除去技術の開発
農業環境技術研究所報告 第34号 75項
- ・世界土壌資源報告：要約報告書
農業環境技術研究所報告 第35号 119項

秋山侃

- ・農業環境とリモートセンシング－ランドサット TM データによる農業環境資源の解析－
農業環境技術研究所資料 第7号 1項

朝田景

- ・土壌－植物系における放射性セシウムの挙動とその変動要因
農業環境技術研究所報告 第31号 75項

浅川征男

- ・組換えトマトの交配による着果・結実
農業環境技術研究所報告 第8号 19項
- ・組換えトマトの遺伝子流動
農業環境技術研究所報告 第8号 20項
- ・組換えトマトの生育および有毒物質の産生
農業環境技術研究所報告 第8号 27項

畔上耕児

- ・ダイズ細菌病の種類と病原細菌の同定
農業環境技術研究所報告 第1号 83項
- ・コンピュータ利用による植物病原細菌の細菌学的性質のデータ集積と検索法
農業環境技術研究所報告 第2号 19項

- ・ イネ苗立枯細菌病に関する研究

農業環境技術研究所報告 第11号 1項
- 天野洋司

 - ・ 各地の花こう岩に由来する未耕地土壌の水銀の分布

農業環境技術研究所報告 第2号 1項
- 天知誠吾

 - ・ 水田土壌及び水稲における化学形態別ヒ素の動態に関する最近の研究動向

農業環境技術研究所報告 第26号 91項
- 荒貴裕

 - ・ 水を用いた土壌攪拌-吸引排水法による水田からの放射性セシウム除去技術の開発

農業環境技術研究所報告 第34号 75項
- 新井重光

 - ・ 廃水処理汚泥中の微量元素の存在形態

農業環境技術研究所資料 第25号 1項
- 荒尾知人

 - ・ 水田土壌及び水稲における化学形態別ヒ素の動態に関する最近の研究動向

農業環境技術研究所報告 第26号 91項
- 荒城雅昭

 - ・ 「人工湿地の水質浄化機能の評価ならびにビオトープにおける生物相の変化と管理手法の検討」
- 鯉淵学園農業栄養専門学校と農業環境技術研究所のMOUに基づく共同研究 -

農業環境技術研究所報告 第33号 1項
- 荒木隆男

 - ・ ジャガイモ亀の甲症の原因解明

農業環境技術研究所報告 第2号 45項
- 荒谷博

 - ・ バンレイシ (*Annona squamosa* L.) 種子に含まれるバンレイシ科
テトラヒドロフランアセトゲニン類の構造決定、生理活性 (英文)

農業環境技術研究所報告 第23号 77項
- い
- 飯塚宏栄

 - ・ 水田除草剤の水系における動態

農業環境技術研究所報告 第6号 1項
 - ・ 主要農薬のマスマスペクトル

農業環境技術研究所資料 第14号 1項
- 池羽正晴

 - ・ 放射性物質沈着初期の農地土壌からの放射性セシウムの抽出

農業環境技術研究所報告 第34号 29項
- 石井和夫

 - ・ 土壌中における有機態窒素無機化の反応速度論的解析法

農業環境技術研究所報告 第1号 127項
- 石井康雄

 - ・ 水稲収穫期における有機リン系およびカーバメート系殺虫剤の残留特性

農業環境技術研究所報告 第23号 1項

- ・田面水および土壌中における水田除草剤の経時的濃度変化に基づく止水期間の検討
農業環境技術研究所報告 第23号 15項
- 石川覚
 - ・水田土壌及び水稲における化学形態別ヒ素の動態に関する最近の研究動向
農業環境技術研究所報告 第26号 91項
 - ・土壌－植物系における放射性セシウムの挙動とその変動要因
農業環境技術研究所報告 第31号 75項
- 石川忠
 - ・農業環境技術研究所所蔵のサシガメ科（昆虫綱：カメムシ目）標本目録
農業環境技術研究所報告 第32号 11項
- 石川哲也
 - ・水を用いた土壌攪拌－吸引排水法による水田からの放射性セシウム除去技術の開発
農業環境技術研究所報告 第34号 75項
- 石田憲治
 - ・農業環境とリモートセンシング－ランドサット TM データによる農業環境資源の解析－
農業環境技術研究所資料 第7号 1項
- 石塚直樹
 - ・水稲作付面積計測への合成開口レーダ（SAR）の利用
農業環境技術研究所報告 第24号 95項
 - ・東日本の農地表層土壌中の放射性セシウム濃度分布図の作成
農業環境技術研究所報告 第34号 53項
 - ・2011年の福島県における衛星データを使用した農地の土地被覆状況把握
農業環境技術研究所報告 第34号 81項
- 石原悟
 - ・河川生態系の一次生産性に及ぼす除草剤の影響評価手法開発
農業環境技術研究所報告 第25号 1項
- 磯部誠之
 - ・接地境界層における大気微量気体のフラックス測定法と評価法
農業環境技術研究所報告 第13号 166項
- 板橋直
 - ・世界土壌資源報告：要約報告書
農業環境技術研究所報告 第35号 119項
- 市川裕章
 - ・組換えトマトの遺伝子流動
農業環境技術研究所報告 第8号 20項
- 井手任
 - ・農業環境技術研究所生態系保存実験ほ場の植生と群落構造
農業環境技術研究所資料 第10号 1項
- 稲生圭哉
 - ・田面水および土壌中における水田除草剤の経時的濃度変化に基づく止水期間の検討
農業環境技術研究所報告 第23号 15項
 - ・水田環境における農薬の挙動予測モデルの開発と有効性の検証
農業環境技術研究所報告 第23号 27項

井上君夫

- ・市街地道路における街路樹の微気象緩和機能 - モデル街路実験 -

農業環境技術研究所報告 第4号 89項

井上恒久

- ・つくば市において観測された東京電力福島第一原子力発電所事故直後から1年間の葉菜、土壌および降水中の放射性核種濃度の推移

農業環境技術研究所報告 第34号 1項

稲葉忠興

- ・日本におけるキュウリ及びマスクメロンべと病菌のレース (英文)

農業環境技術研究所報告 第2号 35項

岩佐安

- ・各地の花こう岩に由来する未耕地土壌の水銀の分布

農業環境技術研究所報告 第2号 1項

岩崎尚

- ・関東・東海地方における光合成有効放射の評価

農業環境技術研究所報告 第1号 1項

う

上路雅子

- ・*Phosphoramidate* 系殺虫剤の生理活性および代謝に関する研究

農業環境技術研究所報告 第4号 125項

上田義治

- ・アジア太平洋外来生物データベース (APASD) マニュアル

農業環境技術研究所資料 第31号 1項

鵜飼保雄

- ・組換えトマトの交配による着果・結実

農業環境技術研究所報告 第8号 19項

- ・組換えトマトの遺伝子流動

農業環境技術研究所報告 第8号 20項

宇垣正志

- ・組換えトマトの TMV 抵抗性の発現

農業環境技術研究所報告 第8号 10項

内嶋善兵衛

- ・日本の農業気候資源および植生の純一次生産力への CO₂濃度上昇由来の気候変化の影響 (英文)

農業環境技術研究所報告 第4号 67項

内島立郎

- ・農業環境技術研究所構内の植物目録 - 1986年現在 -

農業環境技術研究所資料 第5号 1項

内田洋平

- ・接地境界層における大気微量気体のフラックス測定法と評価法

農業環境技術研究所報告 第13号 166項

- ・1993年夏期の北極域ツンドラ (Alaska, Barrow) の微気象データ (英文)

農業環境技術研究所資料 第16号 1項

え

江口定夫

- ・ 土壌－植物系における放射性セシウムの挙動とその変動要因
農業環境技術研究所報告 第31号 75項
- ・ 放射性物質沈着初期の農地土壌からの放射性セシウムの抽出
農業環境技術研究所報告 第34号 29項
- ・ 農業環境技術研究所畑圃場における農作業に伴い巻き上がる土壌粒子に含まれる放射性物質
農業環境技術研究所報告 第34号 33項

江口哲也

- ・ 水を用いた土壌攪拌－吸引排水法による水田からの放射性セシウム除去技術の開発
農業環境技術研究所報告 第34号 75項

江塚昭典

- ・ ダイズ細菌病の種類と病原細菌の同定
農業環境技術研究所報告 第1号 83項
- ・ 農業環境技術研究所所蔵植物標本目録－1993年現在－
農業環境技術研究所資料 第15号 1項

お

大浦典子

- ・ 大気由来の窒素負荷が森林生態系の窒素循環および林床からの N_2O 放出に与える影響
農業環境技術研究所報告 第27号 1項
- ・ エコトロン－施設の概要と研究例－
農業環境技術研究所資料 第18号 1項

大久保博人

- ・ リレーショナル・データベースによる有用植物の病害診断支援システムの開発
農業環境技術研究所資料 第9号 1項

大熊哲仁

- ・ 「人工湿地の水質浄化機能の評価ならびにビオトープにおける生物相の変化と管理手法の検討」
－ 鯉淵学園農業栄養専門学校と農業環境技術研究所の MOU に基づく共同研究－
農業環境技術研究所報告 第33号 1項

大倉利明

- ・ 包括的土壌分類 第1次試案
農業環境技術研究所報告 第29号 1項
- ・ 包括的土壌分類第1次試案に基づいた 1/20万日本土壌図
農業環境技術研究所報告 第37号 133項

大黒俊哉

- ・ Bt 遺伝子組換えトウモロコシの花粉飛散が鱗翅目昆虫に及ぼす影響評価
農業環境技術研究所報告 第21号 41項

大越聡

- ・ 福島第一原発事故後の農地土壌における放射性セシウム濃度データセット (2011～2014年)
農業環境技術研究所報告 第35号 1項

大崎佳徳

- ・主要農薬のマススペクトル

農業環境技術研究所資料 第14号 1項

大澤良

- ・遺伝子組換えセイヨウアブラナの生物多様性影響評価に必要なカラシナ (*Brassica juncea*)、アブラナ (*B. rapa*)、セイヨウアブラナ (*B. napus*) の生物情報集

農業環境技術研究所報告 第36号 1項

大嶋秀雄

- ・筑波地区における降雨の化学的性状に関するモニタリングデータ (1985年～1990年)

農業環境技術研究所資料 第13号 1項

- ・農村地域における地下水の水質に関する調査データ (1986年～1993年)

農業環境技術研究所資料 第20号 1項

大瀬健嗣

- ・つくば市において観測された東京電力福島第一原子力発電所事故直後から1年間の葉菜、土壌および降水中の放射性核種濃度の推移

農業環境技術研究所報告 第34号 1項

- ・福島第一原発事故直後の関東地方における野菜類の放射性物質濃度

農業環境技術研究所報告 第34号 11項

- ・福島第一原発事故直後の福島県周辺の農地土壌における放射性物質濃度

農業環境技術研究所報告 第34号 23項

太田健

- ・水を用いた土壌攪拌-吸引排水法による水田からの放射性セシウム除去技術の開発

農業環境技術研究所報告 第34号 75項

大谷卓

- ・黒ボク土中のリン酸に対するキマメおよびラッカセイの特異的吸収・利用機構

農業環境技術研究所報告 第17号 55項

大津和久

- ・Bt 遺伝子組換えトウモロコシの花粉飛散が鱗翅目昆虫に及ぼす影響評価

農業環境技術研究所報告 第21号 41項

大橋祐子

- ・組換えトマトの TMV 抵抗性の発現

農業環境技術研究所報告 第8号 10項

大政謙次

- ・農村地域における地下水の水質に関する調査データ (1986年～1993年)

農業環境技術研究所資料 第20号 1項

岡田斉夫

- ・組換えトマトの安全性評価実験・栽培を終わって

農業環境技術研究所報告 第8号 43項

岡部郁子

- ・タバコモザイクウイルスの土壌吸着におよぼす非晶質粘土鉱物 (アロフェン) の影響

農業環境技術研究所報告 第12号 75項

- ・わが国における白絹病菌の遺伝的変異

農業環境技術研究所報告 第21号 1項

- ・アジア太平洋外来生物データベース (APASD) マニュアル
農業環境技術研究所資料 第31号 1項

- 岡本勝男
 - ・リモート・センシング・データを用いた地球規模の穀物生産量推定
農業環境技術研究所資料 第17号 1項

- 岡本玲子
 - ・筑波地区における降雨の化学的性状に関するモニタリングデータ (1985年～1990年)
農業環境技術研究所資料 第13号 1項
 - ・農村地域における地下水の水質に関する調査データ (1986年～1993年)
農業環境技術研究所資料 第20号 1項

- 小川利紘
 - ・接地境界層における大気微量気体のフラックス測定法と評価法
農業環境技術研究所報告 第13号 166項

- 小川直人
 - ・細菌のクロロカテコール及び2,4-ジクロロフェノキシ酢酸分解遺伝子群の構造と転写調節 (英文)
農業環境技術研究所報告 第22号 1項

- 奥山富子
 - ・関東・東海地方における光合成有効放射の評価
農業環境技術研究所報告 第1号 1項
 - ・市街地道路における街路樹の微気象緩和機能 - モデル街路実験 -
農業環境技術研究所報告 第4号 89項
 - ・農業環境技術研究所累年気象表 (1980年～1989年)
農業環境技術研究所資料 第11号 1項

- 長田茂
 - ・ダイズ細菌病の種類と病原細菌の同定
農業環境技術研究所報告 第1号 83項

- 尾崎保夫
 - ・筑波地区における降雨の化学的性状に関するモニタリングデータ (1985年～1990年)
農業環境技術研究所資料 第13号 1項

- 遅澤省子
 - ・土壌中のガスの拡散測定法とその土壌診断やガス動態解析への応用
農業環境技術研究所報告 第15号 1項

- 織田健次郎
 - ・メッシュデータ総合管理システム (GEM) の作成と利用法
農業環境技術研究所資料 第2号 1項

- 鬼木正臣
 - ・ジャガイモ亀の甲症の原因解明
農業環境技術研究所報告 第2号 45項

- 小原洋
 - ・包括的土壌分類 第1次試案
農業環境技術研究所報告 第29号 1項
 - ・農地表層土壌中の放射性セシウム濃度分布図作成のための緊急調査
農業環境技術研究所報告 第34号 43項

| | | |
|---|------------------|------|
| ・ 東日本の農地表層土壤中の放射性セシウム濃度分布図の作成 | 農業環境技術研究所報告 第34号 | 53項 |
| ・ 2011年高濃度玄米解析のための福島県土壤データ | 農業環境技術研究所報告 第34号 | 63項 |
| ・ 福島第一原発事故後の農地土壤における放射性セシウム濃度データセット (2011～2014年) | 農業環境技術研究所報告 第35号 | 1項 |
| ・ 包括的土壤分類第1次試案に基づいた 1/20万日本土壤図 | 農業環境技術研究所報告 第37号 | 133項 |
| ・ 土壤モノリスの収集目録及びデータ集 | 農業環境技術研究所資料 第29号 | 1項 |
| か | | |
| 加賀秋人 | | |
| ・ 遺伝子組換えダイズの生物多様性影響評価に必要なツルマメの生物情報集 | 農業環境技術研究所報告 第36号 | 47項 |
| 加藤直人 | | |
| ・ 鉍さいケイ酸質肥料の水田土壤中での溶解過程の解明と可給態ケイ酸量の評価法に関する研究 | 農業環境技術研究所報告 第16号 | 19項 |
| 加藤英孝 | | |
| ・ 水田土壤及び水稲における化学形態別ヒ素の動態に関する最近の研究動向 | 農業環境技術研究所報告 第26号 | 91項 |
| 加藤好武 | | |
| ・ 日本における農耕地土壤情報のシステム化に関する研究 | 農業環境技術研究所報告 第4号 | 1項 |
| ・ パーソナルコンピュータによるポリゴン型地図情報の入出力システム (KMPLLOT) と利用の手引き | 農業環境技術研究所資料 第6号 | 1項 |
| 門倉雅史 | | |
| ・ 水田土壤及び水稲における化学形態別ヒ素の動態に関する最近の研究動向 | 農業環境技術研究所報告 第26号 | 91項 |
| 門田育生 | | |
| ・ 不特定多数の細菌学的性質を比較して類似細菌を検索する方法 | 農業環境技術研究所報告 第15号 | 141項 |
| 神谷隆 | | |
| ・ 水を用いた土壤攪拌-吸引排水法による水田からの放射性セシウム除去技術の開発 | 農業環境技術研究所報告 第34号 | 75項 |
| 亀谷満朗 | | |
| ・ タバコモザイクウイルスの土壤吸着におよぼす非晶質粘土鉍物 (アロフェン) の影響 | 農業環境技術研究所報告 第12号 | 75項 |
| 神田隆志 | | |
| ・ 包括的土壤分類第1次試案に基づいた 1/20万日本土壤図 | 農業環境技術研究所報告 第37号 | 133項 |

川上一夫

- ・筑波地区における降雨の化学的性状に関するモニタリングデータ（1985年～1990年）
農業環境技術研究所資料 第13号 1項

川崎晃

- ・水田土壌及び水稲における化学形態別ヒ素の動態に関する最近の研究動向
農業環境技術研究所報告 第26号 91項
- ・廃水処理汚泥中の微量元素の存在形態
農業環境技術研究所資料 第25号 1項

川崎建次郎

- ・2種鱗翅目昆虫における複数成分系性フェロモンの作用
農業環境技術研究所報告 第7号 139項

川島茂人

- ・Bt 遺伝子組換えトウモロコシの花粉飛散が鱗翅目昆虫に及ぼす影響評価
農業環境技術研究所報告 第21号 41項
- ・アメダスデータの処理と気象要素の動的表示法
農業環境技術研究所資料 第8号 1項

き

岸本（莫）文紅

- ・世界土壌資源報告：要約報告書
農業環境技術研究所報告 第35号 119項

北和之

- ・接地境界層における大気微量気体のフラックス測定法と評価法
農業環境技術研究所報告 第13号 166項

木方展治

- ・アルミナ質ポーラスカップを用いた土壌水採取装置の適用性
農業環境技術研究所報告 第4号 199項
- ・わが国の米、小麦および土壌における ^{90}Sr と ^{137}Cs 濃度の長期モニタリングと変動解析
農業環境技術研究所報告 第24号 1項
- ・つくば市において観測された東京電力福島第一原子力発電所事故直後から1年間の葉菜、土壌
および降水中の放射性核種濃度の推移
農業環境技術研究所報告 第34号 1項
- ・福島第一原発事故直後の関東地方における野菜類の放射性物質濃度
農業環境技術研究所報告 第34号 11項
- ・福島第一原発事故直後の福島県周辺の農地土壌における放射性物質濃度
農業環境技術研究所報告 第34号 23項
- ・農地表層土壌中の放射性セシウム濃度分布図作成のための緊急調査
農業環境技術研究所報告 第34号 43項
- ・水を用いた土壌攪拌-吸引排水法による水田からの放射性セシウム除去技術の開発
農業環境技術研究所報告 第34号 75項
- ・福島第一原発事故後の福島県内農地における浅層地下水中の放射性物質濃度
農業環境技術研究所報告 第35号 103項

- ・わが国の米、小麦および土壌における ^{90}Sr と ^{137}Cs 濃度の 1959年から 2000年にわたるモニタリング調査 (英文)

農業環境技術研究所資料 第28号 1項
- 木村龍介
 - ・廃水処理汚泥中の微量元素の存在形態

農業環境技術研究所資料 第25号 1項
- 桐谷圭治
 - ・日本の外来昆虫相 (英文)

農業環境技術研究所報告 第12号 87項

 - ・日本産昆虫、ダニの発育零点と有効積算温度定数：第2版

農業環境技術研究所報告 第31号 1項

 - ・日本産昆虫，ダニ，線虫の発育零点と有効積算温度

農業環境技術研究所資料 第21号 1項
- く
- 楠本良延
 - ・「人工湿地の水質浄化機能の評価ならびにビオトープにおける生物相の変化と管理手法の検討」
－ 鯉淵学園農業栄養専門学校と農業環境技術研究所の MOU に基づく共同研究－

農業環境技術研究所報告 第33号 1項
- 工藤巖
 - ・日本産アザミウマ文献・寄主植物目録

農業環境技術研究所資料 第3号 1項
- 久米信夫
 - ・市街地道路における街路樹の微気象緩和機能－モデル街路実験－

農業環境技術研究所報告 第4号 89項
- 倉俣正人
 - ・土壌－植物系における放射性セシウムの挙動とその変動要因

農業環境技術研究所報告 第31号 75項
- 栗島克明
 - ・つくば市において観測された東京電力福島第一原子力発電所事故直後から 1年間の葉菜，土壌および降水中の放射性核種濃度の推移

農業環境技術研究所報告 第34号 1項
- 栗原隆
 - ・農業環境技術研究所所蔵日本産タマムシ科 (昆虫綱：コウチュウ目) 標本目録

農業環境技術研究所報告 第27号 141項

 - ・農業環境技術研究所所蔵の土生昶申コレクション (昆虫綱：コウチュウ目：オサムシ科) 標本目録

農業環境技術研究所報告 第28号 1項

 - ・農業環境技術研究所に寄贈された堀川正美氏収集のカミキリムシ類 (昆虫綱：コウチュウ目) コレクション目録

農業環境技術研究所報告 第30号 39項

こ

神山和則

- ・近年の日本・都道府県における窒素・リン酸フローと余剰窒素・リン酸の傾向に関する算出方法とデータベースおよび運用例
農業環境技術研究所報告 第27号 117項
- ・包括的土壌分類 第1次試案
農業環境技術研究所報告 第29号 1項
- ・農地表層土壌中の放射性セシウム濃度分布図作成のための緊急調査
農業環境技術研究所報告 第34号 43項
- ・東日本の農地表層土壌中の放射性セシウム濃度分布図の作成
農業環境技術研究所報告 第34号 53項
- ・2011年高濃度玄米解析のための福島県土壌データ
農業環境技術研究所報告 第34号 63項
- ・福島第一原発事故後の農地土壌における放射性セシウム濃度データセット (2011～2014年)
農業環境技術研究所報告 第35号 1項
- ・包括的土壌分類第1次試案に基づいた 1/20万日本土壌図
農業環境技術研究所報告 第37号 133項

腰岡政二

- ・植物細胞培養系を用いたジベレリンの代謝研究
農業環境技術研究所報告 第7号 1項

小平潔

- ・わが国の米、小麦および土壌における ^{90}Sr と ^{137}Cs 濃度の長期モニタリングと変動解析
農業環境技術研究所報告 第24号 1項
- ・わが国の米、小麦および土壌における ^{90}Sr と ^{137}Cs 濃度の 1959年から 2000年にわたるモニタリング調査 (英文)
農業環境技術研究所資料 第28号 1項

小西和彦

- ・マメハモグリバエ寄生蜂の図解検索
農業環境技術研究所資料 第22号 27項

小沼明弘

- ・アジア太平洋外来生物データベース (APASD) マニュアル
農業環境技術研究所資料 第31号 1項

小原裕三

- ・田面水および土壌中における水田除草剤の経時的濃度変化に基づく止水期間の検討
農業環境技術研究所報告 第23号 15項
- ・農薬の大気を經由した環境動態評価と大気放出量削減技術
農業環境技術研究所報告 第31号 131項

駒田充生

- ・「人工湿地の水質浄化機能の評価ならびにビオトープにおける生物相の変化と管理手法の検討」
－ 鯉淵学園農業栄養専門学校と農業環境技術研究所の MOU に基づく共同研究－
農業環境技術研究所報告 第33号 1項

駒村美佐子

- ・含臭素農薬と肥料由来臭素の作物と土壌への残留及び地下水への影響
農業環境技術研究所報告 第3号 1項

- ・わが国の米、小麦および土壌における ^{90}Sr と ^{137}Cs 濃度の長期モニタリングと変動解析
農業環境技術研究所報告 第24号 1項
 - ・わが国の米、小麦および土壌における ^{90}Sr と ^{137}Cs 濃度の1959年から2000年にわたる
モニタリング調査 (英文)
農業環境技術研究所資料 第28号 1項
- 小峰正史
 - ・中国半乾燥地域 (内モンゴル自治区奈曼) における砂丘・草原・農耕地の微気象 (英文)
農業環境技術研究所資料 第24号 1項
- 小山健二
 - ・ウンカ・ヨコバイ類の人工飼育法開発および栄養生理学的研究
農業環境技術研究所報告 第12号 1項
- 金野隆光
 - ・土壌生物活性への温度影響の指標化と土壌有機物分解への応用
農業環境技術研究所報告 第1号 51項
 - ・土壌中における有機態窒素無機化の反応速度論的解析法
農業環境技術研究所報告 第1号 127項
- 後藤慎吉
 - ・農業環境技術研究所累年気象表 (1990～1996)
農業環境技術研究所資料 第23号 1項
- さ
- 齋藤修
 - ・Bt 遺伝子組換えトウモロコシの花粉飛散が鱗翅目昆虫に及ぼす影響評価
農業環境技術研究所報告 第21号 41項
- 齋藤隆
 - ・農地表面層土壌中の放射性セシウム濃度分布図作成のための緊急調査
農業環境技術研究所報告 第34号 43項
 - ・東日本の農地表面層土壌中の放射性セシウム濃度分布図の作成
農業環境技術研究所報告 第34号 53項
 - ・2011年高濃度玄米解析のための福島県土壌データ
農業環境技術研究所報告 第34号 63項
 - ・水を用いた土壌攪拌-吸引排水法による水田からの放射性セシウム除去技術の開発
農業環境技術研究所報告 第34号 75項
- 齋藤正明
 - ・福島第一原発事故後の農地土壌における放射性セシウム濃度データセット (2011～2014年)
農業環境技術研究所報告 第35号 1項
- 坂口敦
 - ・土壌-植物系における放射性セシウムの挙動とその変動要因
農業環境技術研究所報告 第31号 75項
- 坂本利弘
 - ・MODIS 画像を用いたベトナムメコンデルタ農業の時空間解析 (英文)
農業環境技術研究所報告 第26号 1項

桜谷哲夫

- ・ 関東・東海地方における光合成有効放射の評価
農業環境技術研究所報告 第1号 1項
- ・ 筑波（観音台）における波長別日射エネルギーの日変化及び季節変化特性（英文）
農業環境技術研究所報告 第1号 37項

笹川満廣

- ・ 農業環境技術研究所昆虫標本館所蔵のハモグリバエ科（7新種の記載を含む）
農業環境技術研究所報告 第16号 1項

佐藤守

- ・ 組換えトマトにおける *Agrobacterium* の残存
農業環境技術研究所報告 第8号 30項

佐藤陸人

- ・ 2011年高濃度玄米解析のための福島県土壌データ
農業環境技術研究所報告 第34号 63項
- ・ 福島第一原発事故後の福島県内農地における浅層地下水中の放射性物質濃度
農業環境技術研究所報告 第35号 103項

佐藤豊三

- ・ リレーショナル・データベースによる有用植物の病害診断支援システムの開発
農業環境技術研究所資料 第9号 1項

佐野琢巳

- ・ 接地境界層における大気微量気体のフラックス測定法と評価法
農業環境技術研究所報告 第13号 166項

し

塩見正衛

- ・ 組換え植物第1号（組換えトマト）の野外栽培に向けて
農業環境技術研究所報告 第8号 1項
- ・ 組換えトマトの交配による着果・結実
農業環境技術研究所報告 第8号 19項
- ・ 組換えトマトの遺伝子流動
農業環境技術研究所報告 第8号 20項
- ・ 組換えトマトの安全性評価実験・栽培を終わって
農業環境技術研究所報告 第8号 43項

篠原弘亮

- ・ 日本野生植物寄生・共生菌類目録
農業環境技術研究所資料 第26号 1項
- ・ 農業環境技術研究所所蔵微生物さく葉標本目録
農業環境技術研究所資料 第30号 1項

芝野和夫

- ・ 農村地域における地下水の水質に関する調査データ（1986年～1993年）
農業環境技術研究所資料 第20号 1項

芝山道郎

- ・農業用リモートセンシング解析装置 (ARSAS) およびランドサット MSS データを用いた九州地方における水稲収量推定の試み

農業環境技術研究所資料 第4号 1項

渋谷知子

- ・植物由来の揮発性微量物質－その検出法と種間特性－

農業環境技術研究所報告 第1号 69項

下野綾子

- ・遺伝子組換えセイヨウアブラナの生物多様性影響評価に必要なカラシナ (*Brassica juncea*)、アブラナ (*B. rapa*)、セイヨウアブラナ (*B. napus*) の生物情報集

農業環境技術研究所報告 第36号 1項

白井洋一

- ・害虫抵抗性遺伝子組換え作物による環境・生態系への影響：2010年までの研究事例

農業環境技術研究所報告 第30号 1項

白戸康人

- ・日本およびタイの農耕地における土壌有機物動態モデルの検証と改良

農業環境技術研究所報告 第24号 23項

- ・世界土壌資源報告：要約報告書

農業環境技術研究所報告 第35号 119項

新藤純子

- ・大気汚染観測系設計方法に関する研究
－汚染質濃度の時間・空間変動特性とその経年変化に基づく考察－

農業環境技術研究所報告 第10号 1項

す

杉原進

- ・土壌生物活性への温度影響の指標化と土壌有機物分解への応用

農業環境技術研究所報告 第1号 51項

- ・土壌中における有機態窒素無機化の反応速度論的解析法

農業環境技術研究所報告 第1号 127項

鈴木孝仁

- ・ジャガイモ亀の甲症の原因解明

農業環境技術研究所報告 第2号 45項

鈴木克拓

- ・水田土壌及び水稲における化学形態別ヒ素の動態に関する最近の研究動向

農業環境技術研究所報告 第26号 91項

せ

清野豁

- ・日本の農業気候資源および植生の純一次生産力への CO₂濃度上昇由来の気候変化の影響 (英文)

農業環境技術研究所報告 第4号 67項

- ・農業環境技術研究所累年気象表 (1990～1996)

農業環境技術研究所資料 第23号 1項

そ

園田亮一

- ・ ジャガイモ亀の甲症の原因解明

農業環境技術研究所報告 第2号 45項

宗林正人

- ・ 日本産オオアブラムシ属（同翅目：アブラムシ科）のチェックリスト及び種の検索表（英文）

農業環境技術研究所資料 第22号 1項

た

高木健太郎

- ・ 中国半乾燥地域（内モンゴル自治区奈曼）における砂丘・草原・農耕地の微気象（英文）

農業環境技術研究所資料 第24号 1項

高田裕介

- ・ 包括的土壌分類 第1次試案

農業環境技術研究所報告 第29号 1項

- ・ 土壌－植物系における放射性セシウムの挙動とその変動要因

農業環境技術研究所報告 第31号 75項

- ・ 農地表層土壌中の放射性セシウム濃度分布図作成のための緊急調査

農業環境技術研究所報告 第34号 43項

- ・ 東日本の農地表層土壌中の放射性セシウム濃度分布図の作成

農業環境技術研究所報告 第34号 53項

- ・ 2011年高濃度玄米解析のための福島県土壌データ

農業環境技術研究所報告 第34号 63項

- ・ 福島第一原発事故後の農地土壌における放射性セシウム濃度データセット（2011～2014年）

農業環境技術研究所報告 第35号 1項

- ・ 世界土壌資源報告：要約報告書

農業環境技術研究所報告 第35号 119項

- ・ 包括的土壌分類第1次試案に基づいた1/20万日本土壌図

農業環境技術研究所報告 第37号 133項

高橋嘉夫

- ・ 水田土壌及び水稲における化学形態別ヒ素の動態に関する最近の研究動向

農業環境技術研究所報告 第26号 91項

竹澤邦夫

- ・ ノンパラメトリック回帰と作物の生長解析への適用に関する研究

農業環境技術研究所報告 第13号 101項

- ・ エコトロン－施設の概要と研究例－

農業環境技術研究所資料 第18号 1項

竹田富一

- ・ ジャガイモ亀の甲症の原因解明

農業環境技術研究所報告 第2号 45項

田中絵里

- ・ 農業環境技術研究所所蔵の日本産ミツギリゾウムシ科（昆虫綱：コウチュウ目）標本目録

農業環境技術研究所報告 第32号 1項

田中幸一

- ・「人工湿地の水質浄化機能の評価ならびにビオトープにおける生物相の変化と管理手法の検討」
－ 鯉淵学園農業栄養専門学校と農業環境技術研究所の MOU に基づく共同研究－

農業環境技術研究所報告 第33号 1項

谷山一郎

- ・つくば市において観測された東京電力福島第一原子力発電所事故直後から 1 年間の葉菜、土壌
および降水中の放射性核種濃度の推移

農業環境技術研究所報告 第34号 1項

- ・福島第一原発事故直後の関東地方における野菜類の放射性物質濃度

農業環境技術研究所報告 第34号 11項

- ・福島第一原発事故直後の福島県周辺の農地土壌における放射性物質濃度

農業環境技術研究所報告 第34号 23項

- ・放射性物質沈着初期の農地土壌からの放射性セシウムの抽出

農業環境技術研究所報告 第34号 29項

- ・農地表層土壌中の放射性セシウム濃度分布図作成のための緊急調査

農業環境技術研究所報告 第34号 43項

- ・東日本の農地表層土壌中の放射性セシウム濃度分布図の作成

農業環境技術研究所報告 第34号 53項

- ・2011年高濃度玄米解析のための福島県土壌データ

農業環境技術研究所報告 第34号 63項

- ・福島第一原発事故後の農地土壌における放射性セシウム濃度データセット (2011～2014年)

農業環境技術研究所報告 第35号 1項

- ・福島第一原発事故後の福島県内農地における浅層地下水中の放射性物質濃度

農業環境技術研究所報告 第35号 103項

田部井豊

- ・遺伝子組換えセイヨウアブラナの生物多様性影響評価に必要なカラシナ (*Brassica juncea*)、
アブラナ (*B. rapa*)、セイヨウアブラナ (*B. napus*) の生物情報集

農業環境技術研究所報告 第36号 1項

ち

千葉恒夫

- ・ジャガイモ亀の甲症の原因解明

農業環境技術研究所報告 第2号 45項

つ

塚田祥文

- ・農業環境技術研究所畑圃場における農作業に伴い巻き上がる土壌粒子に含まれる放射性物質

農業環境技術研究所報告 第34号 33項

月星隆雄

- ・日本野生植物寄生・共生菌類目録

農業環境技術研究所資料 第26号 1項

- ・農業環境技術研究所所蔵微生物さく葉標本目録

農業環境技術研究所資料 第30号 1項

對馬誠也

- ・日本野生植物寄生・共生菌類目録

農業環境技術研究所資料 第26号 1項

- ・農業環境技術研究所所蔵微生物さく葉標本目録

農業環境技術研究所資料 第30号 1項

津田麻衣

- ・遺伝子組換えセイヨウアブラナの生物多様性影響評価に必要なカラシナ (*Brassica juncea*)、アブラナ (*B. rapa*)、セイヨウアブラナ (*B. napus*) の生物情報集

農業環境技術研究所報告 第36号 1項

津村昭人

- ・わが国の米、小麦および土壌における ^{90}Sr と ^{137}Cs 濃度の長期モニタリングと変動解析

農業環境技術研究所報告 第24号 1項

- ・わが国の米、小麦および土壌における ^{90}Sr と ^{137}Cs 濃度の1959年から2000年にわたるモニタリング調査 (英文)

農業環境技術研究所資料 第28号 1項

と

戸上和樹

- ・土壌モニタリングの収集目録及びデータ集

農業環境技術研究所資料 第29号 1項

徳留昭一

- ・パーソナルコンピュータによるポリゴン型地図情報の入出力システム (KM PLOT) と利用の手引き

農業環境技術研究所資料 第6号 1項

鳥谷均

- ・農業環境技術研究所累年気象表 (1990～1996)

農業環境技術研究所資料 第23号 1項

鳥山重光

- ・タバコモザイクウイルスの土壌吸着におよぼす非晶質粘土鉱物 (アロフェン) の影響

農業環境技術研究所報告 第12号 75項

な

中井信

- ・土壌モニタリングの収集目録及びデータ集

農業環境技術研究所資料 第29号 1項

中曾根渡

- ・ダイズ細菌病の種類と病原細菌の同定

農業環境技術研究所報告 第1号 83項

中島秀治

- ・各地の花こう岩に由来する未耕地土壌の水銀の分布

農業環境技術研究所報告 第2号 1項

中谷至伸

- ・農業環境技術研究所所蔵日本産タマムシ科 (昆虫綱: コウチュウ目) 標本目録

農業環境技術研究所報告 第27号 141項

- ・ 農業環境技術研究所所蔵の土生視申コレクション (昆虫綱: コウチュウ目: オサムシ科) 標本目録
農業環境技術研究所報告 第28号 1項
- ・ 農業環境技術研究所に寄贈された堀川正美氏収集のカミキリムシ類 (昆虫綱: コウチュウ目)
コレクション目録
農業環境技術研究所報告 第30号 39項
- ・ 農業環境技術研究所所蔵の日本産ミツギリゾウムシ科 (昆虫綱: コウチュウ目) 標本目録
農業環境技術研究所報告 第32号 1項
- ・ 農業環境技術研究所所蔵のサシガメ科 (昆虫綱: カメムシ目) 標本目録
農業環境技術研究所報告 第32号 11項
- ・ 農業環境技術研究所所蔵の井上寛博士のメイガ上科 (昆虫綱: チョウ目) コレクション目録
農業環境技術研究所報告 第34号 101項
- ・ 農業環境技術研究所所蔵の井上寛博士のシャクガ科 (昆虫綱: チョウ目) コレクション目録
農業環境技術研究所報告 第37号 1項
- ・ 農業環境技術研究所所蔵の宗林正人アブラムシ科 (昆虫綱: カメムシ目) コレクション標本目録
農業環境技術研究所報告 第37号 57項

南條正巳

- ・ 土壌とリン酸イオンの化学的反応に関する研究
農業環境技術研究所報告 第6号 19項
- ・ タバコモザイクウイルスの土壌吸着におよぼす非晶質粘土鉱物 (アロフェン) の影響
農業環境技術研究所報告 第12号 75項

に

西山幸司

- ・ ダイズ細菌病の種類と病原細菌の同定
農業環境技術研究所報告 第1号 83項
- ・ コンピュータ利用による植物病原細菌の細菌学的性質のデータ集積と検索法
農業環境技術研究所報告 第2号 19項
- ・ アピ 20NE キットおよび追加した 11項目の細菌学的性状に基づく植物病原細菌の鑑別表の作成
農業環境技術研究所報告 第14号 1項
- ・ 鑑別表データを利用した植物病原細菌の簡易同定法
農業環境技術研究所報告 第14号 36項
- ・ 不特定多数の細菌学的性質を比較して類似細菌を検索する方法
農業環境技術研究所報告 第15号 141項
- ・ パソコンを用いた植物病原細菌同定システム「簡易同定96」の使い方
農業環境技術研究所資料 第19号 1項
- ・ アジア太平洋外来生物データベース (APASD) マニュアル
農業環境技術研究所資料 第31号 1項

ね

根本正之

- ・ 中国北部における砂漠化の現状と衛星データによる解析
農業環境技術研究所報告 第6号 75項

の

野内勇

- ・光化学オキシダント（オゾンおよびパーオキシアセチルナイトレート）による植物葉被害および被害発現機構
農業環境技術研究所報告 第5号 1項

野口勝可

- ・組換え植物隔離圃場周辺の植生
農業環境技術研究所報告 第8号 37項
- ・組換えトマトの越冬性
農業環境技術研究所報告 第8号 41項

野口浩

- ・チャハマキとチャノコカクモンハマキの配偶行動および性フェロモンに関する比較生理学的研究
農業環境技術研究所報告 第7号 73項

野田隆志

- ・ヘリカメクロタマゴバチの寄生行動に関する生態学的研究
農業環境技術研究所報告 第9号 1項

は

長谷川広美

- ・世界土壌資源報告：要約報告書
農業環境技術研究所報告 第35号 119項

長谷部亮

- ・組換えトマト栽培による土壌微生物相の変化
農業環境技術研究所報告 第8号 33項

浜崎忠雄

- ・包括的土壌分類 第1次試案
農業環境技術研究所報告 第29号 1項

浜屋（濱屋）悦次

- ・日本におけるキュウリ及びマスクメロンべと病菌のレース（英文）
農業環境技術研究所報告 第2号 35項
- ・組換え植物第1号（組換えトマト）の野外栽培に向けて
農業環境技術研究所報告 第8号 1項
- ・リレーショナル・データベースによる有用植物の病害診断支援システムの開発
農業環境技術研究所資料 第9号 1項

鱧谷憲

- ・接地境界層における大気微量気体のフラックス測定法と評価法
農業環境技術研究所報告 第13号 166項

原菌芳信

- ・接地境界層における大気微量気体のフラックス測定法と評価法
農業環境技術研究所報告 第13号 166項
- ・1993年夏期の北極域ツンドラ（Alaska, Barrow）の微気象データ（英文）
農業環境技術研究所資料 第16号 1項
- ・中国半乾燥地域（内モンゴル自治区奈曼）における砂丘・草原・農耕地の微気象（英文）
農業環境技術研究所資料 第24号 1項

原田直國

- ・農業環境技術研究所生態系保存実験ほ場の植生と群落構造

農業環境技術研究所資料 第10号 1項

林健太郎

- ・土壌-植物系における放射性セシウムの挙動とその変動要因

農業環境技術研究所報告 第31号 75項

- ・農業環境技術研究所畑圃場における農作業に伴い巻き上がる土壌粒子に含まれる放射性物質

農業環境技術研究所報告 第34号 33項

林陽生

- ・農業環境技術研究所累年気象表 (1990 ~ 1996)

農業環境技術研究所資料 第23号 1項

坂西研二

- ・裸地斜面におけるクラストの形成とその侵食への影響に関する研究

農業環境技術研究所報告 第14号 49項

ひ

平館俊太郎

- ・土壌-植物系における放射性セシウムの挙動とその変動要因

農業環境技術研究所報告 第31号 75項

- ・農地表層土壌中の放射性セシウム濃度分布図作成のための緊急調査

農業環境技術研究所報告 第34号 43項

ふ

福園康志

- ・つくば市において観測された東京電力福島第一原子力発電所事故直後から 1年間の葉菜、土壌および降水中の放射性核種濃度の推移

農業環境技術研究所報告 第34号 1項

福田徳治

- ・コンピュータ利用による植物病原細菌の細菌学的性質のデータ集積と検索法

農業環境技術研究所報告 第2号 19項

福原道一

- ・中国北部における砂漠化の現状と衛星データによる解析

農業環境技術研究所報告 第6号 75項

- ・農業環境とリモートセンシング-ランドサット TM データによる農業環境資源の解析-

農業環境技術研究所資料 第7号 1項

- ・エコトロン-施設の概要と研究例-

農業環境技術研究所資料 第18号 1項

福本文良

- ・組換えトマトの TMV 抵抗性の発現

農業環境技術研究所報告 第8号 10項

藤井國博

- ・筑波地区における降雨の化学的性状に関するモニタリングデータ (1985年~1990年)

農業環境技術研究所資料 第13号 1項

- ・農村地域における地下水の水質に関する調査データ（1986年～1993年）
農業環境技術研究所資料 第20号 1項
- 藤井義晴
 - ・植物由来の揮発性微量物質－その検出法と種間特性－
農業環境技術研究所報告 第1号 69項
 - ・アレロパシー検定法の確立とムクナに含まれる作用物質 L－DOPA の機能
農業環境技術研究所報告 第10号 115項
- 富士田裕子
 - ・農業環境とリモートセンシング－ランドサット TM データによる農業環境資源の解析－
農業環境技術研究所資料 第7号 1項
- 藤原正智
 - ・接地境界層における大気微量気体のフラックス測定法と評価法
農業環境技術研究所報告 第13号 166項
- 藤原英司
 - ・わが国の米、小麦および土壌における ^{90}Sr と ^{137}Cs 濃度の長期モニタリングと変動解析
農業環境技術研究所報告 第24号 1項
 - ・東アジアにおけるダストイベントにともなう放射性セシウム (^{137}Cs) の大気降下（英文）
農業環境技術研究所報告 第27号 85項
 - ・放射性物質沈着初期の農地土壌からの放射性セシウムの抽出
農業環境技術研究所報告 第34号 29項
 - ・農業環境技術研究所畑圃場における農作業に伴い巻き上がる土壌粒子に含まれる放射性物質
農業環境技術研究所報告 第34号 33項
 - ・水を用いた土壌攪拌－吸引排水法による水田からの放射性セシウム除去技術の開発
農業環境技術研究所報告 第34号 75項
- ほ
- 細野達夫
 - ・水田におけるメタンフラックスと水稲体を通したメタン放出機構に関する研究
農業環境技術研究所報告 第18号 33項
- 堀江正樹
 - ・農業用リモートセンシング解析装置（ARSAS）およびランドサット MSS データを用いた九州地方における水稲収量推定の試み
農業環境技術研究所資料 第4号 1項
- 堀田博
 - ・水田土壌及び水稲における化学形態別ヒ素の動態に関する最近の研究動向
農業環境技術研究所報告 第26号 91項
- ま
- 前島勇治
 - ・水田土壌及び水稲における化学形態別ヒ素の動態に関する最近の研究動向
農業環境技術研究所報告 第26号 91項
 - ・包括的土壌分類 第1次試案
農業環境技術研究所報告 第29号 1項

- ・農地表層土壌中の放射性セシウム濃度分布図作成のための緊急調査
農業環境技術研究所報告 第34号 43項
 - ・東日本の農地表層土壌中の放射性セシウム濃度分布図の作成
農業環境技術研究所報告 第34号 53項
 - ・包括的土壌分類第1次試案に基づいた 1/20万日本土壌図
農業環境技術研究所報告 第37号 133項
- 牧野知之
- ・土壌中におけるマンガンの酸化還元機能と動態
農業環境技術研究所報告 第20号 107項
 - ・水田土壌及び水稲における化学形態別ヒ素の動態に関する最近の研究動向
農業環境技術研究所報告 第26号 91項
 - ・土壌-植物系における放射性セシウムの挙動とその変動要因
農業環境技術研究所報告 第31号 75項
 - ・放射性物質沈着初期の農地土壌からの放射性セシウムの抽出
農業環境技術研究所報告 第34号 29項
 - ・水を用いた土壌攪拌-吸引排水法による水田からの放射性セシウム除去技術の開発
農業環境技術研究所報告 第34号 75項
- 升田武夫
- ・土壌・水面に施用された農薬の動態
農業環境技術研究所報告 第2号 61項
- 松井正春
- ・Bt 遺伝子組換えトウモロコシの花粉飛散が鱗翅目昆虫に及ぼす影響評価
農業環境技術研究所報告 第21号 41項
 - ・アジア太平洋外来生物データベース (APASD) マニュアル
農業環境技術研究所資料 第31号 1項
- 松尾和人
- ・遺伝子組換えダイズの生物多様性影響評価に必要なツルマメの生物情報集
農業環境技術研究所報告 第36号 47項
- 松田泉
- ・組換え植物第1号 (組換えトマト) の野外栽培に向けて
農業環境技術研究所報告 第8号 1項
- 松村雄
- ・組換えトマトへの訪花昆虫
農業環境技術研究所報告 第8号 35項
 - ・農業環境技術研究所昆虫標本館所蔵のハモグリバエ科 (7新種の記載を含む)
農業環境技術研究所報告 第16号 1項
 - ・Bt 遺伝子組換えトウモロコシの花粉飛散が鱗翅目昆虫に及ぼす影響評価
農業環境技術研究所報告 第21号 41項
- 松本真悟
- ・水田土壌及び水稲における化学形態別ヒ素の動態に関する最近の研究動向
農業環境技術研究所報告 第26号 91項
- 松本成夫
- ・地域における窒素フローの推定方法の確立とこれによる環境負荷の評価
農業環境技術研究所報告 第18号 81項

松森堅治

- ・ パーソナルコンピュータによるポリゴン型地図情報の入出力システム (KMPLLOT) と利用の手引き
農業環境技術研究所資料 第6号 1項

み

三島慎一郎

- ・ 近年の日本・都道府県における窒素・リン酸フローと余剰窒素・リン酸の傾向に関する
算出方法とデータベースおよび運用例
農業環境技術研究所報告 第27号 117項

水野明文

- ・ *Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens* および *Burkholderia gladioli* の特異的検出法
農業環境技術研究所報告 第15号 67項

三田村強

- ・ Bt 遺伝子組換えトウモロコシの花粉飛散が鱗翅目昆虫に及ぼす影響評価
農業環境技術研究所報告 第21号 41項

三土正則

- ・ タバコモザイクウイルスの土壌吸着におよぼす非晶質粘土鉱物 (アロフェン) の影響
農業環境技術研究所報告 第12号 75項
- ・ 農耕地土壌分類改善のための土壌断面データ集
農業環境技術研究所資料 第12号 1項

皆川望

- ・ 日本産ワセンチュウ科の分類学的研究 I. *Neolobocriconema* 属、*Paralobocriconema* 属 (新属) 及び
Macrocriconema 属 (新属) (英文)
農業環境技術研究所報告 第1号 95項
- ・ 日本産ワセンチュウ科の分類学的研究 II. *Labocriconema* 属 (英文)
農業環境技術研究所報告 第4号 105項
- ・ 日本産ワセンチュウ科の分類学的研究 III. *Ogma* 属および *Pseudocriconema* 属 (英文)
農業環境技術研究所報告 第5号 123項
- ・ 日本産 *Hoplotylus femina* および *H. silvaticus* の形態 (英文)
農業環境技術研究所報告 第5号 175項
- ・ 日本産ワセンチュウ科の分類学的研究 IV. *Ogma* 属 (その2) (英文)
農業環境技術研究所報告 第9号 53項

宮崎昌久

- ・ 農業環境技術研究所所蔵の宗林正人アブラムシ科 (昆虫綱: カメムシ目) コレクション標本目録
農業環境技術研究所報告 第37号 57項
- ・ 日本産アザミウマ文献・寄主植物目録
農業環境技術研究所資料 第3号 1項
- ・ 日本産オオアブラムシ属 (同翅目: アブラムシ科) のチェックリスト及び種の検索表 (英文)
農業環境技術研究所資料 第22号 1項

宮田明

- ・ 接地境界層における大気微量気体のフラックス測定法と評価法
農業環境技術研究所報告 第13号 166項
- ・ 湿地生態系と大気間のメタンの交換に関する観測研究 (英文)
農業環境技術研究所報告 第19号 61項

- ・1993年夏期の北極域ツンドラ (Alaska, Barrow) の微気象データ (英文)

農業環境技術研究所資料 第16号 1項

宮地直道

- ・農業環境とリモートセンシングーランドサット TM データによる農業環境資源の解析ー

農業環境技術研究所資料 第7号 1項

三輪睿太郎

- ・メッシュデータ総合管理システム (GEM) の作成と利用法

農業環境技術研究所資料 第2号 1項

む

村上敏文

- ・水を用いた土壌攪拌ー吸引排水法による水田からの放射性セシウム除去技術の開発

農業環境技術研究所報告 第34号 75項

村上政治

- ・水田土壌及び水稲における化学形態別ヒ素の動態に関する最近の研究動向

農業環境技術研究所報告 第26号 91項

も

望月淳

- ・アジア太平洋外来生物データベース (APASD) マニュアル

農業環境技術研究所資料 第31号 1項

本吉總男

- ・組換えトマトの TMV 抵抗性の発現

農業環境技術研究所報告 第8号 10項

守中正

- ・日本におけるキュウリ及びマスクメロンベと病菌のレース (英文)

農業環境技術研究所報告 第2号 35項

森本信生

- ・日本の外来昆虫相 (英文)

農業環境技術研究所報告 第12号 87項

守山弘

- ・農業環境技術研究所生態系保存実験ほ場の植生と群落構造

農業環境技術研究所資料 第10号 1項

文字信貴

- ・接地境界層における大気微量気体のフラックス測定法と評価法

農業環境技術研究所報告 第13号 166項

や

八木一行

- ・水田からのメタン発生に関する研究 (英文)

農業環境技術研究所報告 第14号 96項

- ・世界土壌資源報告：要約報告書

農業環境技術研究所報告 第35号 119項

安田耕司

- ・農業環境技術研究所所蔵の土生視申コレクション（昆虫綱：コウチュウ目：オサムシ科）標本目録
農業環境技術研究所報告 第28号 1項

- ・「人工湿地の水質浄化機能の評価ならびにビオトープにおける生物相の変化と管理手法の検討」
－鯉淵学園農業栄養専門学校と農業環境技術研究所のMOUに基づく共同研究－
農業環境技術研究所報告 第33号 1項

安田環

- ・植物由来の揮発性微量物質－その検出法と種間特性－
農業環境技術研究所報告 第1号 69項

山川修治

- ・エコトロン－施設の概要と研究例－
農業環境技術研究所資料 第18号 1項

山縣真人

- ・黒ボク土中のリン酸に対するキマメおよびラッカセイの特異的吸収・利用機構
農業環境技術研究所報告 第17号 55項

- ・有機態窒素に対する陸稲の窒素吸収特性とその機構
農業環境技術研究所報告 第18号 1項

山形与志樹

- ・農業環境とリモートセンシング－ランドサット TM データによる農業環境資源の解析－
農業環境技術研究所資料 第7号 1項

山口武則

- ・筑波地区における降雨の化学的性状に関するモニタリングデータ（1985年～1990年）
農業環境技術研究所資料 第13号 1項

- ・エコトロン－施設の概要と研究例－
農業環境技術研究所資料 第18号 1項

- ・農村地域における地下水の水質に関する調査データ（1986年～1993年）
農業環境技術研究所資料 第20号 1項

山口紀子

- ・わが国の米、小麦および土壌における ^{90}Sr と ^{137}Cs 濃度の長期モニタリングと変動解析
農業環境技術研究所報告 第24号 1項

- ・水田土壌及び水稲における化学形態別ヒ素の動態に関する最近の研究動向
農業環境技術研究所報告 第26号 91項

- ・土壌－植物系における放射性セシウムの挙動とその変動要因
農業環境技術研究所報告 第31号 75項

- ・放射性物質沈着初期の農地土壌からの放射性セシウムの抽出
農業環境技術研究所報告 第34号 29項

- ・農業環境技術研究所畑圃場における農作業に伴い巻き上がる土壌粒子に含まれる放射性物質
農業環境技術研究所報告 第34号 33項

- ・水を用いた土壌攪拌－吸引排水法による水田からの放射性セシウム除去技術の開発
農業環境技術研究所報告 第34号 75項

- ・わが国の米、小麦および土壌における ^{90}Sr と ^{137}Cs 濃度の1959年から2000年にわたる
モニタリング調査（英文）
農業環境技術研究所資料 第28号 1項

山口弘

- ・水を用いた土壌攪拌-吸引排水法による水田からの放射性セシウム除去技術の開発
農業環境技術研究所報告 第34号 75項

山田裕

- ・本邦黒ボク土腐植の ^{14}C 法による年代測定と集積における特徴
農業環境技術研究所報告 第3号 23項

山村光司

- ・昆虫の空間分布集中性と個体群動態の関係についての理論的研究
農業環境技術研究所報告 第19号 1項

山本勝利

- ・里地におけるランドスケープ構造と植物相の変容に関する研究
農業環境技術研究所報告 第20号 1項

ゆ

結田康一

- ・含臭素農薬と肥料由来臭素の作物と土壌への残留及び地下水への影響
農業環境技術研究所報告 第3号 1項
- ・アルミナ質ポーラスカップを用いた土壌水採取装置の適用性
農業環境技術研究所報告 第4号 199項

よ

横沢正幸

- ・農業環境技術研究所累年気象表 (1990 ~ 1996)
農業環境技術研究所資料 第23号 1項

横山和成

- ・組換えトマト栽培による土壌微生物相の変化
農業環境技術研究所報告 第8号 33項

吉岡邦雄

- ・2011年高濃度玄米解析のための福島県土壌データ
農業環境技術研究所報告 第34号 63項

吉川省子

- ・土壌-植物系における放射性セシウムの挙動とその変動要因
農業環境技術研究所報告 第31号 75項

吉武啓

- ・農業環境技術研究所所蔵日本産タマムシ科 (昆虫綱: コウチュウ目) 標本目録
農業環境技術研究所報告 第27号 141項
- ・農業環境技術研究所所蔵の土生昶申コレクション (昆虫綱: コウチュウ目: オサムシ科) 標本目録
農業環境技術研究所報告 第28号 1項
- ・農業環境技術研究所に寄贈された堀川正美氏収集のカミキリムシ類 (昆虫綱: コウチュウ目) コレクション目録
農業環境技術研究所報告 第30号 39項
- ・農業環境技術研究所所蔵の日本産ミツギリゾウムシ科 (昆虫綱: コウチュウ目) 標本目録
農業環境技術研究所報告 第32号 1項

- ・ 農業環境技術研究所所蔵のサシガメ科 (昆虫綱: カメムシ目) 標本目録
農業環境技術研究所報告 第32号 11項
 - ・ 農業環境技術研究所所蔵の井上寛博士のメイガ上科 (昆虫綱: チョウ目) コレクション目録
農業環境技術研究所報告 第34号 101項
 - ・ 農業環境技術研究所所蔵の井上寛博士のシャクガ科 (昆虫綱: チョウ目) コレクション目録
農業環境技術研究所報告 第37号 1項
 - ・ 農業環境技術研究所所蔵の宗林正人アブラムシ科 (昆虫綱: カメムシ目) コレクション標本目録
農業環境技術研究所報告 第37号 57項
- 吉田重信
- ・ 日本野生植物寄生・共生菌類目録
農業環境技術研究所資料 第26号 1項
 - ・ 農業環境技術研究所所蔵微生物さく葉標本目録
農業環境技術研究所資料 第30号 1項
- 吉田康子
- ・ 遺伝子組換えセイヨウアブラナの生物多様性影響評価に必要なカラシナ (*Brassica juncea*)、アブラナ (*B. rapa*)、セイヨウアブラナ (*B. napus*) の生物情報集
農業環境技術研究所報告 第36号 1項
- 吉松慎一
- ・ 日本産および台湾産 *Mythimna* 属 (鱗翅目・ヤガ科) の分類学的再検討 (英文)
農業環境技術研究所報告 第11号 81項
 - ・ 農業環境技術研究所所蔵日本産タマムシ科 (昆虫綱: コウチュウ目) 標本目録
農業環境技術研究所報告 第27号 141項
 - ・ 農業環境技術研究所所蔵の土生視申コレクション (昆虫綱: コウチュウ目: オサムシ科) 標本目録
農業環境技術研究所報告 第28号 1項
 - ・ 農業環境技術研究所に寄贈された堀川正美氏収集のカミキリムシ類 (昆虫綱: コウチュウ目) コレクション目録
農業環境技術研究所報告 第30号 39項
 - ・ 農業環境技術研究所所蔵の日本産ミツギリゾウムシ科 (昆虫綱: コウチュウ目) 標本目録
農業環境技術研究所報告 第32号 1項
 - ・ 農業環境技術研究所所蔵のサシガメ科 (昆虫綱: カメムシ目) 標本目録
農業環境技術研究所報告 第32号 11項
 - ・ 農業環境技術研究所所蔵の井上寛博士のメイガ上科 (昆虫綱: チョウ目) コレクション目録
農業環境技術研究所報告 第34号 101項
 - ・ 農業環境技術研究所所蔵の井上寛博士のシャクガ科 (昆虫綱: チョウ目) コレクション目録
農業環境技術研究所報告 第37号 1項
 - ・ 農業環境技術研究所所蔵の宗林正人アブラムシ科 (昆虫綱: カメムシ目) コレクション標本目録
農業環境技術研究所報告 第37号 57項
- 吉村泰幸
- ・ 遺伝子組換えセイヨウアブラナの生物多様性影響評価に必要なカラシナ (*Brassica juncea*)、アブラナ (*B. rapa*)、セイヨウアブラナ (*B. napus*) の生物情報集
農業環境技術研究所報告 第36号 1項
 - ・ 遺伝子組換えダイズの生物多様性影響評価に必要なツルマメの生物情報集
農業環境技術研究所報告 第36号 47項

吉本真由美

- ・接地境界層における大気微量気体のフラックス測定法と評価法

農業環境技術研究所報告 第13号 166項

- ・1993年夏期の北極域ツンドラ (Alaska, Barrow) の微気象データ (英文)

農業環境技術研究所資料 第16号 1項

米村正一郎

- ・世界土壌資源報告：要約報告書

農業環境技術研究所報告 第35号 119項

れ

レオン愛

- ・世界土壌資源報告：要約報告書

農業環境技術研究所報告 第35号 119項

わ

若林正吉

- ・包括的土壌分類第1次試案に基づいた1/20万日本土壌図

農業環境技術研究所報告 第37号 133項

和穎朗太

- ・土壌-植物系における放射性セシウムの挙動とその変動要因

農業環境技術研究所報告 第31号 75項

- ・世界土壌資源報告：要約報告書

農業環境技術研究所報告 第35号 119項

渡辺利通

- ・農業用リモートセンシング解析装置 (ARSAS) およびランドサット MSS データを用いた九州地方における水稲収量推定の試み

農業環境技術研究所資料 第4号 1項

渡辺久男

- ・アルミナ質ポーラスカップを用いた土壌水採取装置の適用性

農業環境技術研究所報告 第4号 199項

渡辺康正

- ・ダイズ細菌病の種類と病原細菌の同定

農業環境技術研究所報告 第1号 83項

- ・コンピュータ利用による植物病原細菌の細菌学的性質のデータ集積と検索法

農業環境技術研究所報告 第2号 19項

綿引大祐

- ・農業環境技術研究所所蔵の井上寛博士のシャクガ科 (昆虫綱：チョウ目) コレクション目録

農業環境技術研究所報告 第37号 1項

C

Chen ZOUZHONG (陳佐忠)

- ・中国北部における砂漠化の現状と衛星データによる解析

農業環境技術研究所報告 第6号 75項

Cheng XINJUN (程心俊)

- ・中国北部における砂漠化の現状と衛星データによる解析

農業環境技術研究所報告 第6号 75項

G

George L. VOURLITIS

- ・1993年夏期の北極域ツンドラ (Alaska, Barrow) の微気象データ (英文)

農業環境技術研究所資料 第16号 1項

H

Halin ZHAO (趙哈林)

- ・中国半乾燥地域 (内モンゴル自治区奈曼) における砂丘・草原・農耕地の微気象 (英文)

農業環境技術研究所資料 第24号 1項

M

Michael J. SHARKEY

- ・日本産タテスジコマユバチ亜科の再検討 (ハチ目: コマユバチ科) (英文)

農業環境技術研究所報告 第13号 1項

Mingyan DU (杜明遠)

- ・Bt 遺伝子組換えトウモロコシの花粉飛散が鱗翅目昆虫に及ぼす影響評価

農業環境技術研究所報告 第21号 41項

J

Jianyou SHEEN (申建友)

- ・中国半乾燥地域 (内モンゴル自治区奈曼) における砂丘・草原・農耕地の微気象 (英文)

農業環境技術研究所資料 第24号 1項

S

Shenggong LI (李勝功)

- ・中国半乾燥地域 (内モンゴル自治区奈曼) における砂丘・草原・農耕地の微気象 (英文)

農業環境技術研究所資料 第24号 1項

V

V. F. EASTOP

- ・日本産オオアブラムシ属 (同翅目: アブラムシ科) のチェックリスト及び種の検索表 (英文)

農業環境技術研究所資料 第22号 1項

W

Walter C. OECHHEL

- ・1993年夏期の北極域ツンドラ (Alaska, Barrow) の微気象データ (英文)

農業環境技術研究所資料 第16号 1項

X

Xinmin LIU (劉新民)

- ・中国半乾燥地域 (内モンゴル自治区奈曼) における砂丘・草原・農耕地の微気象 (英文)

農業環境技術研究所資料 第24号 1項

Z

Zongying HE (何宋穎)

- ・中国半乾燥地域 (内モンゴル自治区奈曼) における砂丘・草原・農耕地の微気象 (英文)

農業環境技術研究所資料 第24号 1項

組織

欧州委員会共同研究センター予測技術研究所

- ・欧州農業における遺伝子組換え作物、一般栽培作物および有機栽培作物の共存のためのシナリオ

農業環境技術研究所資料 第27号 1項

環境生物部 昆虫管理科

- ・全国の試験研究機関で飼育されている昆虫・ダニ類

農業環境技術研究所資料 第1号 1項

農耕地土壌分類委員会

- ・農耕地土壌分類 第3次改訂版

農業環境技術研究所資料 第17号 1項