

## 田淵俊雄著作・論文リスト

- 1 八幡敏雄、田淵俊雄  
ある棚田の実態：その構造、漏水など  
研究の資料と記録 7：33～42（1958）
- 2 田淵俊雄  
負圧浸透について  
土壌の物理性 1：9～16（1959）
- 3 田淵俊雄  
飽和浸透係数の測定について  
研究の資料と記録 8：21～24（1959）
- 4 村本圭一、長田 昇、田淵俊雄  
「土壌中への水の浸潤（翻訳）」  
研究の資料と記録 9：1～93（1959）
- 5 山崎不二夫、八幡敏雄、長田 昇、岩田進午、田淵俊雄  
水田の降下浸透量の新しい測定法  
農業土木研究 27（6）：1～6（1960）
- 6 田淵俊雄  
浸潤と浸透（小講座）  
農業土木研究 28（1）：（1960）
- 7 山崎不二夫、八幡敏雄、田淵俊雄  
台地水田の降下浸透  
農業土木研究 28（3）：25～29（1960）
- 8 田淵俊雄  
浸潤とそれに続く浸透（1）  
農業土木研究別冊 1：13～19（1960）
- 9 山崎不二夫、八幡敏雄、長田 昇、田淵俊雄  
半湿田の土壌断面の物理的性質と浸透  
農業土木研究 28（4）：19～25（1960）
- 10 田淵俊雄  
浸透における間ゲキの開放と閉鎖に関する実験  
研究の資料と記録 11：10～12（1960）
- 11 田淵俊雄  
浸潤とそれに続く浸透（2）  
農業土木研究別冊 2：27～36（1961）
- 12 山崎不二夫、八幡敏雄、田淵俊雄、石川武男、長崎 明  
下層に砂レキ層をもつ浅耕土漏水田の浸透  
農業土木研究 29（1）：9～18（1961）
- 13 山崎不二夫、八幡敏雄、田淵俊雄、多田 敦、田淵公子  
水田土壌の物理的性質とその浸透量の関係について  
土壌の物理性 5：43～48（1962）
- 14 山崎不二夫、八幡敏雄、田淵俊雄、石川武男  
アゼ浸透と地盤浸透  
農業土木研究 29（7）：13～21（1962）
- 15 山崎不二夫、八幡敏雄、竹中 肇、田淵俊雄  
北海道小向重粘土地の暗キョ排水における心土キ裂の役割  
農業土木研究 30（8）：1～13（1963）
- 16 山崎不二夫、長田 昇、田淵俊雄  
「土壌と水（翻訳）」  
東大出版会（1963）
- 17 田淵俊雄  
土の限界間ゲキと飽和透水係数の関係  
農業土木研究別冊 7：32～37（1963）
- 18 田淵俊雄、田淵公子、長田 昇

- 関東ロームの大間ゲキと透過性との関係  
農業土木研究別冊 7:53~60 (1963)
- 19 竹中 肇、田淵俊雄、田淵公子、多田 敦  
関東ロームの自由水分  
農業土木研究別冊 7:61~67 (1963)
- 20 池田 務、田淵俊雄  
飽和透水係数の測定方法について  
研究の資料と記録 13:25~29 (1963)
- 21 田淵俊雄  
透過性連続測定装置について  
研究の資料と記録 13:29~32 (1963)
- 22 田淵俊雄、多田 敦、安富六郎  
土壌の物理的性質を調べる  
科学の実験 土の科学特集号 (1963)
- 23 田淵俊雄  
共同研究の進め方について (寄書)  
農業土木研究 31(7):47~49 (1964)
- 24 山崎不二夫、竹中 肇、田淵俊雄、多田 敦  
粘土質水田の暗キョ排水における心土キ裂の役割  
農業土木研究 32(3):27~35 (1964)
- 25 田淵俊雄、中野政詩  
土壌水運動理論の諸系列 (1)  
土壌の物理性 13:54~62 (1965)
- 26 田淵俊雄  
石コウによるキレツの測定  
研究の資料と記録 14:62 (1965)
- 27 T.Tabuchi  
Theory of suction drain from the saturated ideal soil  
Soil Sci. 102(2):161~166(1966)
- 28 T.Tabuchi  
Experiment on suction drain from an ideal soil  
Soil Sci. 102(5):329~332(1966)
- 29 山崎不二夫、竹中 肇、田淵俊雄、安富六郎、多田 敦  
児島湾干拓地水田の心土の物理性、特にそのキ裂について  
農業土木学会論文集 (農土論集) 16:1~8 (1966)
- 30 中野政詩、田淵俊雄、八幡敏雄、矢橋しん吾  
土壌水運動の諸系列 (2)  
土壌の物理性 15:33~40 (1966)
- 31 田淵俊雄  
粘土質の水田の排水に関する研究 (1)  
農土論集 18:7~11 (1966)
- 32 田淵俊雄、中野政詩、鈴木誠治  
粘土質の水田の排水に関する研究 (2)  
農土論集 18:12~17 (1966)
- 33 田淵俊雄、中野政詩、鈴木誠治  
粘土質の水田の排水に関する研究 (3)  
農土論集 18:18~24 (1966)
- 34 田淵俊雄、中野政詩、鈴木誠治  
粘土質の水田の排水に関する研究 (4)  
農土論集 18:25~30 (1966)
- 35 田淵俊雄、中野政詩、住田 章、丸田 勇  
粘土質の水田の排水に関する研究 (5)  
農土論集 18:31~38 (1966)
- 36 田淵俊雄、中野政詩、住田 章、丸田 勇  
粘土質の水田の排水に関する研究 (6)  
農土論集 18:39~47 (1966)

- 37 田渕俊雄  
水田中干の効果の新しい側面とその増進  
農業および園芸 42 (1) : 221~223 (1967)
- 38 八幡敏雄、田渕俊雄、中野政詩  
「土壌物理実験」  
東大出版会 (1967)
- 39 多田 敦、安富六郎、堤 聡、田渕俊雄  
粘土質の水田の地耐力に関する研究 (2)  
農土論集 21 : 29~35 (1967)
- 40 田渕俊雄、安富六郎、堤 聡、多田 敦、土井淳多  
粘土質の水田の地耐力に関する研究 (3)  
農土論集 21 : 36~41 (1967)
- 41 田渕俊雄  
共同経営下における水田の耕地組織計画について  
農土論集 21 : 21~26 (1967)
- 42 田渕俊雄  
水田の排水について (シンポジウム)  
農土誌 36 (4) : 29~31 (1968)
- 43 田渕俊雄、中野政詩、近藤勝英、松村洋夫、丸田 勇  
粘土質の水田の排水に関する研究 (7)  
農土論集 25 : 42~49 (1968)
- 44 田渕俊雄  
粘土質の水田の排水に関する研究 (8)  
農土論集 25 : 50~56 (1968)
- 45 田渕俊雄  
土壌水運動理論の諸系列 (4)  
土壌の物理性 19 : 28~36 (1968)
- 46 山崎不二夫監修 (共著)  
「土壌物理」  
養賢堂 (1969)
- 47 田渕俊雄、中野政詩、八幡敏雄、佐々木清一、前田 隆、矢沢正士  
丸谷典弘  
新期火山性成層土における水分移動に関する研究 (1)  
農土論集 31 : 1~ (1970)
- 48 中野政詩、田渕俊雄、八幡敏雄  
新期火山性成層土における水分移動に関する研究 (3)  
農土論集 31 : 17~24 (1970)
- 49 共著 (著者多数)  
農地整備研究報告 大型機械と農地整備  
東大農学部農業工学科 (1970)
- 50 田渕俊雄  
大型機械と農地整備「耕地組織」  
圃場と土壌 3 (1) (1971)
- 51 田渕俊雄  
大型機械と農地整備「圃場排水と地耐力」  
圃場と土壌 3 (2) : 22~30 (1971)
- 52 田渕俊雄  
「浸潤と毛管力 (学位論文)」  
研究の資料と記録 19 (1971)
- 53 田渕俊雄  
新潟県の沖積粘土質水田の含水比と乾燥密度の不均一性  
農土論集 36 : 21~27 (1971)
- 54 田渕俊雄、佐藤政良  
千葉県の新潟砂質土の含水比分布  
農土論集 36 : 28~32 (1971)

- 5 5 T.Tabuchi  
Theory of suction drain from the saturated ideal soil  
Soil Sci. 112(6):448~453(1971)
- 5 6 田渕俊雄  
沖積水田における含水比と乾燥密度のサンプリング (シンポ)  
農土誌 40 (2) : 5~7 (1972)
- 5 7 田渕俊雄、住田 章、雨宮 悠、大井節男  
浜岡砂丘地土層における土壌水分と熱の動態  
農土論集 39 : 1~7 (1972)
- 5 8 田渕俊雄  
確率・システムと毛管水分分布曲線  
土壌の物理性 27 : 8~9 (1972)
- 5 9 洪 性\*、藤村 正、田渕俊雄、八幡敏雄  
航空写真による耕地の乾湿状態の判読に関する研究  
農土論集 3 : 19~25 (1973)
- 6 0 副島正美、大崎和二、林 尚孝、久保田治夫、高村義親、須藤清次、  
田渕俊雄  
霞ヶ浦の水利用と水質汚濁  
日本の科学者 9 (3) : 24~28 (1974)
- 6 1 須藤清次、相田徳二郎、高村義親、田渕俊雄、他  
「霞ヶ浦パンフレット 水質と水利用」  
パンフレット (1974)
- 6 2 田渕俊雄  
農地汚濁説への驚きと疑問  
水温の研究 18 (1) : 32~34 (1974)
- 6 3 田渕俊雄、久保田治夫、鈴木誠治、高村義親  
花室川の水質汚濁に関する研究  
農土論集 51 : 41~47 (1974)
- 6 4 須藤清次、高村義親、田渕俊雄  
霞ヶ浦の水ガメ化と水質汚濁  
公害研究 4 (2) : 25から36 (1974)
- 6 5 農業土木学会  
改訂 農業土木標準用語事典 (8. 水田カンガイ)  
農業土木学会 (1974)
- 6 6 田渕俊雄  
座談会「湖沼開発のあり方を探る」  
農土誌 42 (7) : 51~59 (1974)
- 6 7 田渕俊雄、高村義親  
正月の河川水質と負荷  
用水と廃水 17 (3) : 3~9 (1975)
- 6 8 田渕俊雄  
論壇「質と量を兼ね備えた農業水利へ」  
農土誌 43 (5) : 2~4 (1975)
- 6 9 田渕俊雄  
農地排水と水質汚濁  
農土誌 43 (8) : 21~25 (1975)
- 7 0 田渕俊雄、高村義親、久保田治夫、鈴木誠治、白坂昭治、浅田芳弘  
比負荷による点源負荷と面源負荷の分離  
農土論集 56 : 13~20 (1975)
- 7 1 田渕俊雄、高村義親、久保田治夫、鈴木誠治  
河川流下負荷量の流程変化に及ぼす点汚濁源の影響  
農土論集 57 : 8~13 (1975)
- 7 2 田渕俊雄、高村義親、久保田治夫、鈴木誠治  
水田施肥期の河川水質と流出負荷  
農土論集 58 : 7~13 (1975)

- 7 3 田渕俊雄、高村義親、久保田治夫、鈴木誠治  
霞ヶ浦からのカンガイ用水が河川水質と流出負荷に与える影響  
農土論集 59 : 30~34 (1975)
- 7 4 T.Tabuchi, Y.Takamura, S.Suzuki, and H.Kubota  
Effect of drainage water from urban area on the discharge and  
the water quality of some streams in the Kasumigaura basin  
Proc. of IAHS No.117 (1975)
- 7 5 華山讓、田渕俊雄  
国際会議に出席して  
農土誌 44 (4) : 55~59 (1976)
- 7 6 田渕俊雄  
水田肥料の流出  
土壌の物理性 33 : 16~20 (1976)
- 7 7 高村義親、田渕俊雄、鈴木誠治、張替 泰、上野忠男、久保田治夫  
霞ヶ浦流域の水田における窒素およびリンの動向と収支  
日土肥誌 47 (9) : 398~405 (1976)
- 7 8 鈴木誠治、田渕俊雄、久保田治夫、高村義親  
河川流出負荷の日内時刻変動  
農土論集 66 : 1~9 (1976)
- 7 9 田渕俊雄、高村義親、久保田治夫、鈴木誠治  
霞ヶ浦へ流出する栄養塩類の負荷と濃度  
農土論集 66 : 10~20 (1976)
- 8 0 茨城大学農学部霞ヶ浦研究会編 (共著)  
「霞ヶ浦」  
三共出版 (1977)
- 8 1 高村義親、田渕俊雄、張替 泰、大槻英明、鈴木誠治、久保田治夫  
新利根川流域の湿田における窒素及びリンの収支と排出について  
日土肥誌 48 (9、10) : 431~436 (1977)
- 8 2 高村義親、田渕俊雄  
水田肥料の流出と陸水の富栄養化  
日本河川水質年鑑 : 861~871 (1977)
- 8 3 Y.Takamura, T.Tabuchi, H.Kubota  
Behaviour and balance of applied nitrogen and phosphorus under  
rice field condition  
Proc. of SEFMIA 342~349(1977)
- 8 4 鈴木誠治、田渕俊雄  
霞ヶ浦の水質汚濁  
人間と環境 3 (2) (1978)
- 8 5 田渕俊雄  
霞ヶ浦の水質汚濁 (1) —その実態—  
水利科学 No. 121 : 1~13 (1978)
- 8 6 田渕俊雄  
霞ヶ浦の水質汚濁 (2) —流入負荷と汚濁源—  
水利科学 No. 122 (1978)
- 8 7 田渕俊雄  
都市化による農業用水の汚濁と水質障害対策事業  
農土誌 46 (11) : 35~38 (1978)
- 8 8 日本科学者会議編  
「日本の食糧問題 下」 (第5章 農業生産と循環系)  
大月書店 (1978)
- 8 9 高村義親、田渕俊雄、張替 泰、西村伸夫、大槻英明、久保田治夫  
鈴木誠治、大崎和二  
霞ヶ浦流域の乾田における窒素およびリンの収支と排出について  
日土肥誌 50 (3) : 211~216 (1979)
- 9 0 久保田治夫、田渕俊雄、高村義親、鈴木誠治

- 湖岸水田の水収支と物質（N、P）収支  
農土論集 84：22～28（1979）
- 9 1 田渕俊雄、高村義親、久保田治夫、鈴木誠治  
水田における窒素、リン濃度とその流出入  
農土誌 47（11）：23～28（1979）
- 9 2 田渕俊雄、高村義親、鈴木誠治  
雨と雪の中の窒素とリン  
水温の研究 23（1）：13～22（1979）
- 9 3 農業土木学会編  
改訂四版 農業土木ハンドブック（水質汚濁改善工）  
丸善（1979）
- 9 4 農業土木学会編  
農業土木史（排水計画・ホ場排水）  
農業土木学会（1979）
- 9 5 農林水産省構造改善局  
土地改良事業計画設計基準（水質障害対策）  
農林水産省（1980）
- 9 6 田渕俊雄  
わが国の湖沼における水環境問題と水利計画  
空気調和・衛生工学 54（9）：41～45（1980）
- 9 7 Y.Ogawa, Y.Takamura, T.Tabuchi, Y.Harigae, M.Ishikawa, and  
M.Yoshiwara  
Eutrophication of lake Kasumigaura (3)  
Agricultural impact on concentration and loadings of nutrients  
in waters  
The XXIst Congress of SIL：219(1980)
- 9 8 T.Tabuchi, H.Kubota, S.Suzuki  
Eutrophication of lake Kasumigaura (4)  
Water qualities of streams and loadings of nutrients flowing  
into lake  
The XXIst Congress of SIL：220(1980)
- 9 9 田渕俊雄、高村義親  
一ノ瀬川流域における窒素排出フローの現況試算とその改善策  
農土誌 50（4）：21～26（1982）
- 1 0 0 田渕俊雄  
霞ヶ浦に展開した総合学術研究  
日本の科学者 17（12）：33～38（1982）
- 1 0 1 田渕俊雄  
イタリアの稲作と水田  
土壌の物理性 64：36～39（1982）
- 1 0 2 田渕俊雄  
イタリア、オランダに学ぶ ～灌がい・排水と国際感覚～  
農土誌 51（1）：86～89（1983）
- 1 0 3 高村義親、鈴木誠治、古賀康夫、田渕俊雄  
湛水土壤ライシメーターにおける硝酸態窒素および塩素イオンの動向と収支について  
日本土壤肥料学雑誌 54（1）：37～44（1983）
- 1 0 4 高村義親、田渕俊雄  
面的汚濁対策  
富栄養化対策資料：134～147（1983）
- 1 0 5 田渕俊雄  
オランダにおける水質問題  
水温の研究 26（6）：21～27（1983）
- 1 0 6 田渕俊雄、鈴木誠治、高村義親  
非稲作期の谷津田における畑地流出水中のNO<sub>3</sub>-Nの除去について  
農土論集 104：9～15（1983）
- 1 0 7 田渕俊雄  
集落排水と広域水質保全  
農村計画 12（1）：20～29（1983）

- 1 0 8 田淵俊雄  
論壇「農業集落排水と広域水質保全」  
農土誌 5 2 ( 3 ) : 5 ~ 6 ( 1 9 8 4 )
- 1 0 9 田淵俊雄  
水質に関する基礎知識 ( 農業土木技術者のための水質入門 その 1 )  
農業土木学会誌 5 2 ( 8 ) : 7 9 ~ 8 5 ( 1 9 8 4 )
- 1 1 0 田淵俊雄、大井節男、戸原義男  
河川の水質とその特性 ( 農業土木技術者のための水質入門 その 3 )  
農業土木学会誌 5 2 ( 1 0 ) : 5 5 ~ 6 0 ( 1 9 8 4 )
- 1 1 1 田淵俊雄、小川吉雄  
農地からの窒素、リンの流出 ( 農業土木技術者のための水質入門  
その 5 )  
農業土木学会誌 5 2 ( 1 2 ) : 5 1 ~ 5 6 ( 1 9 8 4 )
- 1 1 2 田淵俊雄、中曽根英雄、増島 博  
水質調査測定法 ( 農業土木技術者のための水質入門 その 6 )  
農業土木学会誌 5 3 ( 1 ) : 6 7 ~ 7 3 ( 1 9 8 5 )
- 1 1 3 中曽根英雄、田中義朗、田淵俊雄  
自然生態系による水質改善 ( 農業土木技術者のための水質入門  
その 1 0 )  
農業土木学会誌 5 3 ( 5 ) : 5 7 ~ 6 2 ( 1 9 8 5 )
- 1 1 4 田淵俊雄  
広域水質保全 ( 農業土木技術者のための水質入門 その 1 2 )  
農業土木学会誌 5 3 ( 7 ) : 4 5 ~ 5 0 ( 1 9 8 5 )
- 1 1 5 鈴木誠治、田淵俊雄  
農業地域の小河川における降雨時の水質と流出負荷に関する研究  
農土論集 1 1 4 : 2 1 ~ 3 2 ( 1 9 8 4 )
- 1 1 6 鈴木誠治、田淵俊雄  
農業地域の小河川における流出負荷の季節変動と年間流量について  
農土論集 1 1 4 : 3 3 ~ 3 8 ( 1 9 8 4 )
- 1 1 7 田淵俊雄  
粘土質水田の排水改良  
土壌の物理性 5 0 : 3 ~ 6 ( 1 9 8 4 )
- 1 1 8 田淵俊雄ほか  
座談会「親水を考える」  
農土誌 5 3 ( 9 ) : 7 5 ~ 8 2 ( 1 9 8 5 )
- 1 1 9 田淵俊雄、高村義親  
「集水域からの窒素、リンの流出」  
東大出版会 ( 1 9 8 5 )
- 1 2 0 T. Tabuchi  
Underdrainage of lowland rice fields  
Soil Physics and Rice (1985)
- 1 2 1 田淵俊雄  
田畑における栄養物質の挙動  
用水と廃水 2 7 ( 4 ) : 1 0 ~ 1 5 ( 1 9 8 5 )
- 1 2 2 田淵俊雄  
降水中の窒素とリン  
水質汚濁研究 8 ( 8 ) : 1 8 ~ 2 2 ( 1 9 8 5 )
- 1 2 3 田淵俊雄、沼尻 剛  
非灌がい期における窒素流出負荷の特徴  
～台地と谷津田の農業集水域からの窒素流出に関する研究 ( 1 ) ～  
農土論集 1 2 4 : 3 5 ~ 4 3 ( 1 9 8 6 )
- 1 2 4 久保田治夫、田淵俊雄、石井昌宏  
地下水補給を伴う循環灌がいの流出負荷への影響  
～台地と谷津田の農業集水域からの窒素流出に関する研究 ( 2 ) ～  
農土論集 1 2 4 : 4 5 ~ 5 1 ( 1 9 8 6 )

- 1 2 5 田渕俊雄  
農業小集水域の窒素流出構造  
～台地と谷津田の農業集水域からの窒素流出に関する研究(3)～  
農土論集 124:53～60(1986)
- 1 2 6 T.Tabuchi, S.Hasegawa and S.Iwata  
Soil physics and rice -- Report from PASMIRCS  
Irrigation Engineering and Rural Planning No.10:70～76(1986)
- 1 2 7 田渕俊雄  
イタリアの稲作とカンガイ排水  
農土誌 54(11):17～21(1986)
- 1 2 8 田渕俊雄編著  
「農業土木技術者のための水質入門」  
農業土木学会(1986)
- 1 2 9 志村博康 ほか(共著)  
「新農業水利学」(第7章 水質保全・集落排水)  
朝倉書店(1987)
- 1 3 0 農業土木学会編  
農業水利ガイド(水質調査)  
農業土木学会(1987)
- 1 3 1 T.Tabuchi, S.Iwata, S.Hasegawa and T.Woodhead edited  
「Physical measurements in flooded rice soils」  
International Rice Research Institute, Manila(1987)
- 1 3 2 S.Iwata and T.Tabuchi  
「Soil-Water Interactions」: Mechanisms and Applications  
Marcel Dekker Inc. New York(1987)
- 1 3 3 田渕俊雄、末正奈諸希、高梨めぐみ  
水田湛水による硝酸態窒素の除去試験  
農土誌 55(8):53～58(1987)
- 1 3 4 田渕俊雄、林 寛司  
流量・負荷関係式の信頼性について  
農土論集 131:11～18(1987)
- 1 3 5 田渕俊雄  
湖沼の富栄養化問題  
農業技術体系・土壌施肥編  
農山漁村文化協会(1987)
- 1 3 6 田渕俊雄  
霞ヶ浦の富栄養化と今後の水質保全対策  
日本の科学者 23(11):32～37(1988)
- 1 3 7 T.TABUCHI  
Percolation control in flooded rice fields  
Proc. 1st Int.Sym. on Paddy Soil Fertility: 929～934(1988)
- 1 3 8 田渕俊雄、中曽根英雄  
「きれいな川よごれた川」  
農山漁村文化協会(1989)
- 1 3 9 田渕俊雄、青山和夫、久保田治夫、上田晃一  
農業用水の圧送過程におけるアオコ(藻類)と水質の変化について  
農土論集 142:57～63(1989)
- 1 4 0 田渕俊雄、青山和夫、高杉丈之、渡辺邦夫  
農業揚水機場吸水槽内の水質の時刻変動  
農土論集 140:65～70(1989)
- 1 4 1 農業土木学会編  
改訂五版 農業土木ハンドブック(水質汚濁とその影響)  
農業土木学会(1989)
- 1 4 2 農業土木学将来ビジョン検討委員会編著  
豊かで美しい国土・農村空間の創出



農業土木学会(1989)

- 1 4 3 田渕俊雄  
「水圧変化による圧密」に関する一考察  
茨城大学農学部学術報告 37:29~35(1989)
- 1 4 4 T. TABUCHI  
Water Quality Management in Agricultural Areas  
Irrigation Eng. and Rural Planning 16:87~94(1989)
- 1 4 5 田渕俊雄  
農業地域の地下水中の硝酸態窒素濃度の動向  
第6回地下水問題研究会前刷集 7~12(1989)
- 1 4 6 田渕俊雄  
畑地流出水中の窒素の水田における除去  
日本地下水学会 1989年度秋季講演会講演要旨 80~83
- 1 4 7 中野政詩、宮崎毅、田渕俊雄  
講座「土の中の物質移動 その12」  
農土誌 57(6):65~70(1989)
- 1 4 8 田渕俊雄  
手賀沼の健康診断～水質保全への道～  
我孫子市「水辺からのまちづくり」:69~118、(1990)
- 1 4 9 H. KURODA and T. TABUCHI  
The Relation between Landuse and NO<sub>3</sub>-N Outflow from Catchment Area  
Water Pollution Research and Control : 99~102 (1990)
- 1 5 0 T. TABUCHI, I. YAMAFUJI and H. KURODA  
Effect of Puddling on Percolation Rate and Nitrogen Concentration in Percolating Water  
Trans. 14th International Congress of Soil Science  
I:287~288、(1990)
- 1 5 1 田渕俊雄  
会長に就任して  
農土誌 58(8):1~2、(1990)
- 1 5 2 田渕俊雄、高村義親、西岡由紀子、石田光徳  
アオコ(藻類)の加圧による沈降特性  
農土論集 148:59~65、(1990)
- 1 5 3 田渕俊雄  
農村地域の水質保全と霞ヶ浦  
茨城大学地域総合研究所年報 23:1~16、(1990)
- 1 5 4 筑波水田工学研究会編  
世界の水田工学をめざして  
(1990)
- 1 5 5 田渕俊雄  
畑地流出水中の窒素の水田における除去  
第3回環境容量シンポジウム(国立環境研),47~56、(1990)
- 1 5 6 農業集落排水技術者講習会テキスト  
第7章 農村地域の水質保全と対策  
83~92、(1990)
- 1 5 7 T. TABUCHI  
Water Management and Chemical Fertilizer Loss in Arable Land  
TASAE (Univ. of Tsukuba) : 103~115、(1990)
- 1 5 8 田渕俊雄  
ビバ! ブラジル I C I D総会と見学ツアー  
農土誌 58(12):63~66、(1990)
- 1 5 9 田渕俊雄  
戦後35年間の水質公害と行政的対応の推移  
今日の水問題と私たちの取組み:17~20  
(日本科学者会議関東地方区)、(1991)

- 1 6 0 田渕俊雄  
水田の環境保全機能  
日本学術会議シンポジウム:9~18, (1991)
- 1 6 1 新田弘子 編  
「農家・農村の生活排水処理」  
農林水産省農蚕園芸局婦人・生活課, (1991)
- 1 6 2 T. TABUCHI  
For the Creation of Fertile and Comfortable Rural Areas and Earth  
J. of Irrigation Eng. and Rural Planning 21 : 1~3, (1991)
- 1 6 3 田渕俊雄、黒田久雄、稲葉昭、川野宏明、海老名保孝、堀角京美  
非灌漑期の農業集水域からの流出水の窒素濃度と負荷  
農土論集 154:45~53, (1991)
- 1 6 4 田渕俊雄、黒田久雄、斉藤浩之、高橋恵子、室谷敬  
灌漑期の農業集水域からの流出水の水質と負荷特性  
農土論集 154:55~64, (1991)
- 1 6 5 田渕俊雄、黒田久雄  
台地と谷津田の農業集水域の窒素流出構造  
農土論集 154:65~72, (1991)
- 1 6 6 黒田久雄、田渕俊雄、菊池英樹、鈴木正道  
森林小集水域における流出水の濃度と流出負荷  
農土論集 154:25~35, (1991)
- 1 6 7 田渕俊雄  
水田と環境問題  
農土誌 59(11):19~23, (1991)
- 1 6 8 田渕俊雄  
水質水文学の確立を  
水文・水資源学会誌 4(4):19~22, (1991)
- 1 6 9 田渕俊雄  
水質を浄化する水田と汚濁する水田  
水情報 11(10):3~5, (1991)
- 1 7 0 田渕俊雄  
市川市の水田保全協定事業（治水田）について  
農地の多面的利用の手法開発に関する調査報告書：81~98（国内調査部会編），(1991)
- 1 7 1 田渕俊雄  
流域の水田と平地林の自然浄化機能、それらの活用方策  
常陽新聞社編「よみがえれ霞ヶ浦」p133-136, (1992)
- 1 7 2 田渕俊雄  
農地と環境及び水田の灌漑、浸透  
文永堂「農地工学」の一部, (1992)
- 1 7 3 T. Tabuchi  
Towards paddy field engineering  
Proc. of Int. Workshop on Soil and Water Engineering  
for Paddy Field Management, (1992)
- 1 7 4 田渕俊雄  
農業集水域における水質測定回数と平均値の精度  
農業土木学会論文集, 160, p71-72, (1992)
- 1 7 5 田渕俊雄  
農地・農村と国土・環境保全  
農村計画学会会誌, 11(2), p54-59, (1992)
- 1 7 6 石川雅也、田渕俊雄、山路永司、中島淳  
暗渠浸透による水田の水質浄化試験  
農業土木学会論文集, 159, p81-90, (1992)
- 1 7 7 石川雅也、田渕俊雄、山路永司、中島淳  
用水濃度と浸透量が水質浄化と水稻生育に与える影響について  
農業土木学会論文集, 159, p91-100, (1992)

- 178 田渕俊雄  
点から面への水質保全へ  
J A G R E E, 44, P3-6, (1992)
- 179 田渕俊雄、山藤郁夫  
シロカキが水田浸透量と浸透水質に及ぼす影響  
土壌の物理性, 66, p47-54, (1992)
- 180 田渕俊雄  
見沼たんぼ保全について  
農地の多面的利用の手法開発に関する調査報告書  
平成2年度、p81-98, (1992)
- 181 田渕俊雄  
人間の暮らしと水  
AJICO NEWS & INFORMATION No. 169, 1-5, (1993)
- 182 T. Tabuchi  
Nitrogen removal in flooded paddy fields,  
Man-Environment System Research Report G083-NIOB 230-233
- 183 田渕俊雄、黒田久雄  
LQ式による流出負荷量算出に与える測定頻度の影響  
農土論集 164:1~10(1993)
- 184 田渕俊雄、篠田鎮嗣、黒田久雄  
休耕田を活用した窒素除去の試み  
農業土木学会誌 61(12)、18-24, (1993)
- 185 黒田久雄、田渕俊雄  
森林地区のNO<sub>3</sub>-N日流出負荷量の推定  
農業土木学会論文集, 168:31-6, (1993)
- 186 田渕俊雄、山路永司、石川雅也  
オーストラリアの大区画水田と巨大蒸発池  
農業土木学会誌, 62(2):1-6, (1994)
- 187 田渕俊雄  
水田のもつ環境保全機能について  
農村環境保全機能シンポジウム, 3-9, (1994)
- 188 座談会) 農業環境研究の接近方法と戦略  
Innovation 4(1)、8-20, (1994)
- 189 田渕俊雄  
農地における自然浄化機能の強化策  
楠田哲也編著「自然の浄化機構の強化と制御」第3章  
53-69、技報堂、(1994)
- 190 伊地 一) 水田は水を浄化するのか?  
水情報, 14(6)、7-11, (1994)
- 191 田渕俊雄  
水で想うこと  
学内広報, 990, p12, (1994)
- 192 田渕俊雄  
名誉会員故山崎不二夫先生を悼む  
農土誌, 62(7)、(1994)
- 193 Tabuchi, T., Shimura, M., Kuroda, H. and Shinoda, Y.  
Experiment on nitrogen removal in a flooded paddy field  
Abstracts of 17th IAWQ conference p. 36, (1994)
- 194 Kuroda, S and Tabuchi, T.  
Nitrate contamination of shallow groundwater caused by chemical  
fertilizer applied in vegetable field  
Abstracts of 17th IAWQ conference, p. 36, (1994)
- 195 Shimura, M. and Tabuchi, T.  
The effect of livestock on nitrogen concentration in stream water,  
Abstracts of 17th IAWQ conference, p. 36, (1994)

- 196 Kuroda, H. and Tabuchi, T.  
The tank model for  $\text{NO}_3\text{-N}$  daily load from agricultural area  
Abstracts of 17th IAWQ conference, p. 33, (1994)
- 197 田淵俊雄  
(談話室) もしも水田がなくなったら、  
日本の科学者, 29(9)、28-29、(1994)
- 198 吉野邦彦、田淵俊雄  
衛星画像データによる流域の水質環境解析 (I)  
農土論集, 172, 123-129、(1994)
- 199 田淵俊雄、中野政詩、中村良太編著  
「地域環境工学概論」  
文永堂, (1994)
- 200 S. Iwata, T. Tabuchi with B. P. Warkentin  
「Soil-Water Interactions」 2nd edition  
Marcel Dekker, New York, (1994)
- 201 Shimura, M. and Tabuchi T.  
The effect of livestock on the concentration of nitrogen  
in stream water  
Water Science Technology, 30(7), 167-170, (1994)
- 202 田淵俊雄ほか編著  
「豊かで美しい地域環境をつくる」  
農業土木学会, (1995)
- 203 田淵俊雄  
湖沼の水問題－霞ヶ浦を例として－  
明治大学大学院特別公開講座講演集  
”環境と水” p51-78, (1995)
- 204 田淵俊雄ほか  
オーストラリアにおける完全輪作型直はん栽培技術と水管理  
”直はん稲作研究の最前線” 第3章の2  
農林水産技術情報協会, (1995)
- 205 田淵俊雄  
農村環境の整備と創造に向けて  
”農村環境整備の科学” 第4章 p130-133  
農村環境整備センター, (1995)
- 206 田淵俊雄  
農村における水質保全の現状と課題  
せせらぎ no.7 p2-6, (1995)
- 207 田淵俊雄  
「回想の学園生活」 (写真集)  
自費出版 (1995)
- 208 田淵俊雄  
水田における窒素収支と窒素除去機能  
”水田稲作農業の生態的考察”  
日本農業研究所, P 244-256, (1995)
- 209 田淵俊雄  
霞ヶ浦の水質状況と循環灌漑  
政策分析手法研究会報告書  
琵琶湖研究所, P 1-18, (1995)
- 210 田淵俊雄、吉野邦彦、志村もと子、黒田清一郎、石川雅也、山路永司  
農林地からの流出水の硝酸態窒素濃度と土地利用との関係  
農業土木学会論文集, 178, P129-135, (1995)
- 211 田淵俊雄、久保田健蔵  
湛水土壌系における窒素除去量に及ぼす硝酸態窒素濃度と植生の影響  
土壌の物理性, 72, P3-8, (1995)
- 212 TABUCHI, T. and S. HASEGAWA edited  
[PADDY FIELDS IN THE WORLD]

- JSIDRE, (1995)
- 2 1 3 TABUCHI, T. and E. YAMAJI  
Paddy Fields and Evaporation Basin in Australia  
[PADDY FIELDS IN THE WORLD], P1-11, (1995)
- 2 1 4 TABUCHI, T.  
A Large Rice Field Farm in Brazil  
[PADDY FIELDS IN THE WORLD], P25-30, (1995)
- 2 1 5 TABUCHI, T.  
Rice Cultivation on Po River Irrigation System in Italy  
[PADDY FIELDS IN THE WORLD], P97-102, (1995)
- 2 1 6 HASEGAWA, S. and TABUCHI, T.  
Well Faciliated Paddy Fields in Japan  
[PADDY FIELDS IN THE WORLD], P103-124, (1995)
- 2 1 7 TABUCHI, T. and OGAWA, Y.  
Environmental Characteristics of Paddy Fields  
[PADDY FIELDS IN THE WORLD], P327-340, (1995)
- 2 1 8 田淵俊雄  
世界の水田と環境  
圃場と土壌, N0316&317, 107-109, (1995)
- 2 1 9 田淵俊雄  
巻頭言；世界湖沼会議と市民研究  
水文・水資源学会誌、8(3)、265-266, (1995)
- 2 2 0 インタビュー：世界湖沼会議と霞ヶ浦、  
オーシャンライフ、1996, 1:196-199, (1996)
- 2 2 1 黒田清一郎、田淵俊雄  
湧水中の硝酸態窒素濃度と負荷量の変動  
農業土木学会論文集、181、P31-38, (1996)
- 2 2 2 田淵俊雄ほか  
研究者、住民、行政、企業4者による熱のこもった国際会議  
農業土木学会誌、64(3)、P81-87, (1996)
- 2 2 3 田淵俊雄  
第6回世界湖沼会議における基調講演  
環境優先型湖沼流域を目指して  
耕、68、P29-40, (1996)
- 2 2 4 田淵俊雄、志村もと子、尾野充彦  
休耕田における窒素除去試験の結果と実用性の検討  
農業土木学会誌、64(4)、P27-32, (1996)
- 2 2 5 志村もと子、田淵俊雄  
素堀り貯留池を伴う養豚場が河川の窒素濃度に及ぼす影響  
農業土木学会論文集、182、P1-8, (1996)
- 2 2 6 志村もと子、田淵俊雄  
素堀り貯留池を伴う養豚地域の河川窒素濃度・負荷の時期変動  
農業土木学会論文集、182、P9-16, (1996)
- 2 2 7 志村もと子、田淵俊雄  
養豚飼養頭数密度と河川水窒素濃度との関係  
農業土木学会論文集、182、P17-24, (1996)
- 2 2 8 田淵俊雄  
水田と環境、  
山崎不二夫：「水田物語」、補講、P179-186, (1996)
- 2 2 9 田淵俊雄  
世界の水田、日本の水田  
耕、69、P14-21, (1996)
- 2 3 0 田淵俊雄  
再刊を喜んで  
研究の資料と記録、21、P77-78, (1996)

- 2 3 1 田渕俊雄  
集水域の土地利用・畜産と窒素流出  
北海道土壌肥料研究通信（物質循環からみた環境保全）、  
P81-92、(1996)
- 2 3 2 田渕俊雄  
オーストラリアの巨大な蒸発池  
現代農業、1996年増刊、P36-39、(1996)
- 2 3 3 田渕俊雄  
水質保全の立場から土壌物理に求めるもの  
第35回土壌物理部会研究集会資料、(1996)
- 2 3 4 田渕俊雄  
湖沼水質保全計画と応用水文学  
応用水文、NO. 9、P37-44、(1996)
- 2 3 5 田渕俊雄、長谷川周一  
八郎潟不耕起移植・育苗箱全量施肥稲作  
土壌の物理性、75、P63-65、(1996)
- 2 3 6 田渕俊雄  
世界湖沼会議—流域管理と面源対策—  
日本土壌肥料学雑誌、68(1)、81-84、(1997)
- 2 3 7 田渕俊雄  
世界の水田の現状と課題  
農用地整備公団シンポジウム講演要旨、(1997)
- 2 3 8 田渕俊雄  
世界の水田と食料・環境問題（巻頭言）  
世界の農林水産、1997年4月号、P2-3、(1997)
- 2 3 9 志村もと子、田渕俊雄  
畜産ふん尿の処理方法と河川の窒素濃度の関係  
用水と廃水、39(5)、P21-26、(1997)
- 2 4 0 志村もと子、田渕俊雄  
養牛地域における畜産と河川水窒素濃度との関係  
農業土木学会論文集、189(65-3)、P45-50、(1997)
- 2 4 1 Toshio TABUCHI  
Towards Creating an Environmentally Sensitive Lake Basin  
Lakes Reservoirs、2(3、4)、147-151、(1996)
- 2 4 2 田渕俊雄  
霞ヶ浦の水質保全計画と流域管理  
霞ヶ浦研究、第8巻、59-66、1996
- 2 4 3 田渕俊雄  
地球環境問題と食糧  
日学双書26「地球環境の危機と21世紀の私たち」  
日本学術協力財団 (1997)
- 2 4 4 日本学術会議第6部  
21世紀へ向けての新しい農学の展開 (1997)
- 2 4 5 田渕俊雄  
湖沼水質保全計画と流域管理  
日本学術会議農業土木研連シンポジウム、(1997)
- 2 4 6 田渕俊雄、須藤隆一  
第3期霞ヶ浦水質保全計画と今後の課題  
用水と廃水、39(12)、pp. 34-40、(1997)
- 2 4 7 田渕俊雄  
遊歩道と乳母車  
学術の動向、1998年1月号
- 2 4 8 田渕俊雄  
土地利用・畜産と窒素流出  
近畿中国農業問題別研究会講演資料集、(1998)

- 249 中曾根英雄、黒田久雄、渡辺政子、田渕俊雄  
ため池の窒素・リン濃度と集水域の土地利用  
水環境学会誌、21(2)、pp. 83-87、(1998)
- 250 田渕俊雄  
水田の浄化機能を中心とした地形連鎖システム  
農業・農村と環境、養賢堂、1998
- 251 田渕俊雄、安楽 敏、中曾根英雄、柚山義人  
清らかな水のためのサイエンスー水質環境学ー  
農業土木学会、(1998)
- 252 田渕俊雄  
湖沼水質保全計画と流域管理  
農業土木学会誌、66(6)、61-66、(1998)
- 253 田渕俊雄  
水環境を守り、回復するために  
学術会議講演会「これからの地球環境を考える」要旨集、(1998)
- 254 田渕俊雄  
農業と水質環境  
東大環境学ワークショップ講演資料集、(1998)
- 255 V. Anbumozhi, E. Yamaji, T. Tabuchi  
Soil Compaction as a Factor in Paddy Productivity  
for Managing Heterogeneous Fields  
Agricultural Engineering Journal, 7(2), 61-73, 1998
- 256 田渕俊雄  
水田除去機能付き窒素流出モデル  
土壌の物理性、78, 11-18, 1998
- 257 田渕俊雄・黒田久雄・志村もと子・黒田清一郎  
窒素流出モデルの農業集水域への適用と問題点  
土壌の物理性、78, 19-24, 1998
- 258 田渕俊雄  
農村環境計画の策定に向けて  
せせらぎ、14, 6-12、(1998)
- 259 田渕俊雄  
湖沼水質保全と流域管理  
生物資源科学、2(1)、10-16、1998
- 260 田渕俊雄  
水質保全の視点からの農業水利  
農業土木学会中央研究集会、65-74、1998
- 261 ISHIKAWA Masaya & TABUCHI Toshio  
Practical Approach to Water Quality Improvement  
in Agricultural Areas  
AMA、29(4)、43-52、1998
- 262 ANBUMOZHI V. YAMAJI E. TABUCHI T.  
Rice crop growth and yield as influenced by changes in ponding  
water depth, water regime and fertigation level  
Agricultural water management, 37, 241-253, 1998
- 263 田渕俊雄  
地下水の硝酸汚染と対策  
農業土木学会誌、67(1)、59-66、1999
- 264 田渕俊雄  
地形連鎖窒素フローモデル(田渕モデル)  
農業環境モニタリングマニュアル、VI-2、農環研 1999
- 265 田渕俊雄  
近刊「世界の水田・日本の水田」紹介  
耕 1999
- 266 田渕俊雄

- 霞ヶ浦の水質保全と流域管理  
月刊下水道、22(6)、8-11, 1999
- 267 田淵俊雄  
湖沼流域における面源の窒素排出負荷量  
用水と廃水、41(6)、42-47, 1999
- 268 田淵俊雄  
世界の水田 日本の水田  
山崎農業研究所、農山漁村文化協会 1999
- 269 田淵俊雄  
農地と環境  
新版農地工学 文永堂 1999
- 270 田淵俊雄  
水・土壌圏における窒素の挙動と循環  
用水と廃水、41(10)、12-16, 1999
- 271 田淵俊雄  
水環境・湖沼流域問題  
日本学術会議「科学技術の発展と新たな平和問題特別委員会報告」  
1999年9月
- 272 田淵俊雄  
霞ヶ浦流域における窒素排出ポテンシャルの地域的偏在  
応用水文、No12、62-71, 1999
- 273 田淵俊雄  
国土と調和した持続的農地、水田を守ろう  
山崎農業研究所編「食料主権」70-76, 2000
- 274 田淵俊雄  
流域管理における多様な水田の位置づけとあり方  
農業工学研究所農地整備研究会講演要旨、7-14, 2000
- 275 田淵俊雄  
農村の水環境など  
日本農業集落排水協会「新しい水環境の創出」、2000
- 276 田淵俊雄  
農村環境の保全と流域管理  
集落排水 61 別冊、2000
- 277 田淵俊雄  
水田の物理的環境と生態  
自然環境復元協会編；農村ビオトープ、109-122  
信山社サイテック、2000
- 278 Motoko Shimura and Toshio Tabuchi  
Characteristics of Nitrogen Outflow from a High Stocking Density Area  
Rural and Environmental engineering, No.39, pp94~103
- 279 黒田久雄、田淵俊雄、高阪快児、中曾根英雄  
休耕田を活用した窒素除去の持続性と有機物に関する検討  
農業土木学会誌、68(9)、59-65, 2000
- 280 田淵俊雄  
メコンデルタの水田と水質環境  
農業土木学会誌、68(10)、61-65, 2000
- 281 田淵俊雄  
湛水土壌系での窒素除去について  
応用水文、13, 35-44, 2000
- 282 田淵俊雄、黒田久雄、志村もと子  
休耕田を活用した長期窒素除去試験  
土壌の物理性、87、27-36, 2001
- 283 田淵俊雄  
農業と水質—特に窒素を中心として—  
耕、90, 35-41, 2001
- 284 TABUCHI Toshio  
Nitrate Removal in the Flooded Paddy Fields



- Proceeding of International Workshop on Efficiency of Purification Processes in Riparian Buffer Zones, 2001
- 2 8 5 田渕俊雄  
湛水下の水田における硝酸態窒素除去  
農業地帯における河畔緩衝帯の水質浄化能の解析とその設置法に関する  
国際ワークショップ発表論文集 (284の和文版) 89~100
- 2 8 6 Toshio TABUCHI  
Paddy Fields in the World  
Lecture Text, CanTho University  
JICA 2002
- 2 8 7 田渕俊雄、塩見正衛編  
中山間地と多面的機能  
農林統計協会、2002
- 2 8 8 田渕俊雄  
湖沼流域における農地、林地負荷と対策  
海洋と生物、140, 209~214、2002
- 2 8 9 田渕俊雄  
川のように時間が流れるまち  
SHINTONE、新利根町勢要覧、2002
- 2 9 0 田渕俊雄  
第4期霞ヶ浦水質保全計画と幾多の課題  
応用水文、15, 1~10、2002
- 2 9 1 田渕俊雄 (編集委員長)  
農業土木標準用語事典 (第5版)  
農業土木学会、2003
- 2 9 2 田渕俊雄  
農法の近代化にともなう窒素汚染と対策  
21世紀水危機 (農からの発想) 202-210、2003
- 2 9 3 田渕俊雄  
霞ヶ浦に学ぶ水質保全  
石川県農業短期大学講演 2003
- 2 9 4 田渕俊雄  
開田・圃場整備から水質・生態系へ  
平成14年度農業土木学会企画セッション  
農業水利研究部会報 (水利報) 16号、17~22、2003
- 2 9 5 Toshio TABUCHI  
Paddy Fields and Water, Their Diversity in the World  
Collection of papers, Days of Asia and the Pacific,  
Session in the 3rd World Water Forum  
p24-28, 2003
- 2 9 6 Toshio TABUCHI  
The impact of paddy fields on water quality and the environment  
PAWEES Award Speech, 2003
- 2 9 7 ISHIKAWA M. TABUCHI T. and YAMAJI E  
Clarification of adsorption and movement by predicting ammonia  
nitrogen concentrations in paddy percolation water  
Paddy and Water Environment, 1(1), 27-34, 2003
- 2 9 8 田渕俊雄  
農法の転換による水環境の保全~窒素を巡って~  
耕、98, 15-19、2003
- 2 9 9 志村もと子、田渕俊雄  
養豚地域における降雨増水時の流出窒素負荷量の変動  
農業土木学会論文集、225、1-8、2003
- 3 0 0 田渕俊雄  
霞ヶ浦の水質保全と森林の重要性  
用水と廃水、45(11)、39-46、2003
- 3 0 1 田渕俊雄  
森林面積及び生活排水が流出水窒素濃度に与える影響

- 応用水文、16号、46-55、2003
- 302 田渕俊雄  
畑作と環境保全  
新しい畑整備工学、Ⅲ-3、農業土木学会、2004
- 303 Tabuchi T.  
Improvement of paddy field drainage for mechanization  
Paddy and Water Environment, Vol.2 No. 1, 5-10, 2004
- 304 田渕俊雄、高村典子、黒田久雄  
ため池の水源地特性からみた多様性と水質解析  
ため池の評価と保全への取り組み；国立環境研究所研究報告、183号、47-60、2004
- 305 太田猛彦、田渕俊雄他編著  
水の事典  
朝倉書店 2004
- 306 田渕俊雄  
水田の水質浄化機能－窒素除去－  
圃場と土壌、36(8)、30-35、2004
- 307 田渕俊雄  
霞ヶ浦水質保全計画をめぐる最近の課題  
応用水文、17、16-25、2004
- 308 田渕俊雄、黒田久雄、篠田鎮嗣  
湛水流下過程における硝酸性窒素濃度の低下  
土壌の物理性、99号、65-72、2005
- 309 田渕俊雄、黒田久雄、池野辺明子、平野真弓  
流量が湛水流下過程の硝酸性窒素除去機能に及ぼす影響  
土壌の物理性、99号、73-83、2005
- 310 田渕俊雄  
霞ヶ浦の今後の水質改善に向けて～指定湖沼の比較から～  
霞ヶ浦研究会報、8号、13-20、2005
- 311 田渕俊雄  
湖の水質保全を考える  
技報堂出版、2005
- 312 田渕俊雄  
面源負荷を巡る諸問題  
応用水文、18、32-39、2005
- 313 田渕俊雄  
霞ヶ浦の水質保全を考える  
JAGREE、71、58-63、2006
- 314 田渕俊雄  
「湖の水質保全を考える」の自著紹介と  
第5期霞ヶ浦水質保全計画の夢プラン  
霞ヶ浦研究会報、9号、49-56、2006
- 315 田渕俊雄  
なぜ霞ヶ浦の水質環境はよくなるか、  
改善には強力な対策が必要  
環境省報告書「健全な湖沼生態系再生のための  
新しい湖沼環境評価軸の開発」、147-157、2006
- 316 霞ヶ浦市民協会編  
霞ヶ浦ものしり事典（一部執筆）  
2006
- 317 ポプラ社  
米  
（写真提供）2006
- 318 田渕俊雄  
部分流（フィンガー流）の発見とその背景  
土壌の物理性、103号、113-118、2006
- 319 田渕俊雄

- 水田窒素除去機能の定量化への試み  
農業土木学会誌、74(8)、7～10、2006
- 3 2 0 田淵俊雄  
霞ヶ浦に学ぶ水質保全  
耕、111、18～21、2006
- 3 2 1 田淵俊雄  
第5期霞ヶ浦水質保全計画案の紹介～その特徴と課題～  
霞ヶ浦研究会報、10号、71～78、2007
- 3 2 2 田淵俊雄  
第5期湖沼水質保全計画～その特徴と課題  
用水と廃水、50(1)、9～17、2008
- 3 2 3 田淵俊雄  
第5期霞ヶ浦水質保全計画と今後の課題  
水土の知、76(3)、51～54、2008
- 3 2 4 田淵俊雄  
バックグラウンド負荷を配慮した湖沼汚濁負荷量  
農業農村工学会論文集、257、(76巻5号)、65～70、2008
- 3 2 5 田淵俊雄  
湖沼の流域特性と水質改善～諏訪湖と霞ヶ浦の事例から～  
水環境学会誌、32(5)、6～8、2009
- 3 2 6 田淵俊雄  
湖沼水質保全と八郎湖  
水土の知、77(7)、29～32、2009
- 3 2 7 田淵俊雄  
鴨川市大山千枚田；灌漑水自給の天水棚田  
棚田学会10周年記念誌、ニッポンの棚田、116、2009
- 3 2 8 田淵俊雄  
バックグラウンド負荷と湖沼汚濁負荷量  
霞ヶ浦研究会報、12号、61～70、2009
- 3 2 9 田淵俊雄  
山崎不二夫先生の学術業績  
耕、No. 120・121、6～14、2010
- 3 3 0 北村立実、黒田久雄、山本麻美子、根岸正美、田淵俊雄  
霞ヶ浦湖岸循環利水水田地区の水収支と物質収支  
農業農村工学会論文集、267号、35～41 2010
- 3 3 1 北村立実、黒田久雄、石井裕一、吉尾卓宏、山本麻美子  
小松伸行、渡邊圭司、本間隆満、田淵俊雄  
代かき田植え期における用排水機場からの負荷特性  
水環境学会誌、34巻(A)、5号、73～80、2011
- 3 3 2 田淵俊雄  
霞ヶ浦水質保全計画（I期～V期）を振り返る  
～茨城県環境審議会霞ヶ浦専門部会の審議から～  
霞ヶ浦研究会報、14号、2011
- 3 3 3 田淵俊雄  
CD；田淵俊雄研究生生活50余年  
2013