

# 田淵俊雄研究生生活50余年の研究動向

敬称略 2009,12作成 2013/01/26修正

年次	西暦	社会	実験・研究・調査				委員会	出版	論文・講演	所属・受賞など	西暦			
1	1957	S32	水温	浸透ゼミ						院生中退し助手に	1957			
2	1958	33	八郎潟着工	浸潤・浸透	ロシヤ語ゼミ	水田浸透調査(山崎)					1958			
3	1959	34	伊勢湾台風	部分流発見	ブダゴフスキ	漏水量迅速測定器		浸潤(訳)	負圧浸透	土壌の物理性発刊	1959			
4	1960	35	安保闘争	論文①	開放と閉鎖	浸透平面分布	関東ローム研究	(村本・長田と)	浸潤・浸透		1960			
5	1961	36	農業基本法	論文②	米・露手法対立	一連の発表	(山崎・須藤他)		水田浸透		1961			
6	1962	37	貿易自由化	毛管力			土壌構造と透水性				1962			
7	1963	38	圃場整備	確率システム	ロージェ		一連の発表	土壌物理	土壌と水(訳)	関東ローム	1963			
8	1964	39	東京五輪	毛管水分分布	浸透理論体系化	機械化に伴う農地整備G		実験書作成	(長田と)	助教昇格	1964			
9	1965	40	ベトナム戦争	曲線誘導	(田淵・中野他)	水田排水(田淵・中野他)		(八幡・中野と)			1965			
10	1966	41		SOIL SCI. へ	一連の発表	地耐力(多田・安富他)				粒子層毛管力	1966			
11	1967	42	八郎潟入植	浸潤・毛管力		暗渠万能主義批判	北海道火山灰土	土壌物理実験		水田排水	日科常任幹事	1967		
12	1968	43			総括報告	均平重視へ	サンプリング	土壌物理編集		水田排水	農職組委員長	1968		
13	1969	44	東大闘争	D論	地水学講義		航測調査	土壌物理				1969		
14	1970	45	水障事業	研と資			砂丘水移動			火山灰土層	ソ連訪問	1970		
15	1971	46	水田転換	SS③報			蒸発水分移動(住田)	D論(研と資)		粒子層毛管力	「水田排水」学会賞	1971		
16	1972	S47	列島改造		水文学講義録	アオコ異常発生・養殖コイ酸欠死		水田排水調査		砂丘土層	茨城大へ転出	1972		
17	1973	48	物不足			霞ヶ浦研究会設立・共同研究へ		(農水省)			同農組委員長	1973		
18	1974	49	JICA発足			河川・湖沼一斉調査	水田汚濁説			農地汚濁説?		1974		
19	1975	50				各種水田排水調査	IAHS会議			霞ヶ浦一連		1975		
20	1976	51	ロッキード事件		Soil・Water(岩田)	総括・論文化		用水汚濁調査		霞ヶ浦・水田		1976		
21	1977	52	コメ余剰	浸透水質実験	初稿	発表・「霞ヶ浦」出版		(農水省)	霞ヶ浦	霞ヶ浦水田	「水田排水」農学賞	1977		
22	1978	53	水田休耕		修正	補足調査				水質障害事業	将来計画委員長	1978		
23	1979	54				湖岸水田、降水		汚水処理		霞ヶ浦・水田	「霞ヶ浦」学会賞	1979		
24	1980	55				降雨時流出(鈴木)、水田N除去		霞ヶ浦専門部会設置		SIL会議		1980		
25	1981	56			イタリア・オランダ留学	(イタリア・スイス・オランダ見学交流)					「霞ヶ浦」農学賞	1981		
26	1982	57			水田ゼミ発足	2次修正	降雨流出	「集水域NP」		一ノ瀬流域管理		1982		
27	1983	58			文献調査		水田窒素除去	部会審議		窒素除去		1983		
28	1984	59			IRRIシンポ	3次修正	LQ調査			水質講座連載	編集委員会・組合	1984		
29	1985	60			測定法検討		窒素除去室内実験	畜産 出版	部会審議	集水域NP流	降雨時流出	1985		
30	1986	61	国鉄民営化	木島平調査	最終判定	水田浸透調査	アオコ調査	台地 湖沼水質	霞ヶ浦1期計画	水質入門	集水域(畜)	1986		
31	1987	62		「測定法」出版		(水田ゼミ共同)	送水過程	森林 保全計画	学会将来ビジ	Phys.M.	窒素除去実験	1987		
32	1988	63		タイシンポ	出版		加圧実験			Soil・Water	同評議員	1988		
33	1989	1	ベルリン壁崩壊	海外調査開始	海外水田委員会発足	大形休耕田	計画手法			アオコ送水	茨大農施設計画	1989		
34	1990	2		「世界の水田	各国調査	水田調査(石川)	試験区設置	畜産・畑地	ICIDブラジル	アオコ加圧	東大転出、農学会会長	1990		
35	1991	3	湾岸戦争	海外調査	各国調査	室内実験	(篠田・黒田)	(志村・黒田)	霞ヶ浦2期計画	集水域(台)(篠)	同評議員・教養重視	1991		
36	1992	4		国内シンポ	AIT海外シンポ	D論		大形・北浦		AIT講演	大学院重点化・超多忙	1992		
37	1993	5	コメ輸入		総括	公団海外水田	提案	北海道など		休耕田窒素除去	4号館改築	1993		
38	1994	6			編集(長谷川他と)	インドネシア				自然浄化機能	IAWQ	1994		
39	1995	7			「Paddy F」出版	中国	植生	流域管理		地域環境工学	湖沼会議基調講演	1995		
40	1996	8	八郎潟・頸城	水田と環境		シンポ	実用性	D論へ	流出率	地下水NO3委	湧水・畜産関連	1996		
41	1997	9	高知調査	水質・生態系					溶脱率	霞ヶ浦3期計画	S-W 2版	1997		
42	1998	10		棚田・市民参加					窒素除去	流域管理委	水質環境学	1998		
43	1999	11	舞岡・新利根	ヴェトナムメコン指導					面源負荷	用語事典編集	世界の水田	1999		
44	2000	12	穴塚・鴨川	ピオトープ					比負荷	同上	水田窒素除去	著作賞「世界の水田、日」	2000	
45	2001	13	NY多発テロ	茂木・メダカ水	釧路シンポ				長期・総括	同上	釧路河畔国際シンポ	2001		
46	2002	14		笠間		ため池調査	光条件(平野)		汚濁負荷論	霞ヶ浦4期計画	中山間地	2002		
47	2003	15	琵琶湖			(国環研・高村)			森林評価		用語事典	世界水フォーラム	2003	
48	2004	16	佐原、北海道						総務省評価		帯広・石川講演	2003茨城県環境保全功労	2004	
49	2005	17	園芸研究所	代かき調査	湖沼生態(国環)	流量解析			湖沼比負荷比較	霞ヶ浦5期計画	湖の水質保全	長崎大村湾講演	環境大臣(環境保全功労)	2005
50	2006	18		琵琶湖調査	釧路湿原					長期計画	棚田学会講演		2006	
51	2007	19	硝酸汚染特集	総括	諏訪湖	平野D論				霞ヶ浦5期計画	諏訪・印旛講演		2007	
52	2008	20	国際金融危機	中田修論	湖岸水田プロ				BG負荷論	琵琶湖環境農業P	八郎湖・琵琶講演		2008	
53	2009	21		山崎先生フォーラム	(霞ヶ浦センター)						BG負荷論	茨城県功績者表彰	2009	
54	2010	22									湖岸水田収支		2010	
55	2011	23	東日本大震災	水田被害見学		水田被害			アオコ発生		霞ヶ浦計画回顧		2011	
56	2012	24									東大・明大講義		2012	
57	2013	25									CD発行		2013	