

畑地農業 目次

年	月	号	1		2		3		4	
			テーマ	著者	テーマ	著者	テーマ	著者	テーマ	著者
2000 H12	12	505	中国西南部石灰岩山地帯の現状と水源計画－中国、広西壮族自治区大化県、七百弄(〇)の事例－	岡山大学環境理工学部:赤江剛夫 北海道大学大学院農学部研究科:長澤徹明	造成後における土壌の化学性の解析調査－造成農地における熟化の現状と課題(その2)－	京都大学教授 小崎 隆	平成12年度畑地かんがい技術認定試験問題と解答	(社)畑地農業振興会	資料 構造改善局から農村振興局へ	農林水産省組織再編
	11	504	造成後における土壌の化学性の解析調査－造成農地における熟化の現状と課題(その1)－	京都大学院教授 小崎 隆	畑地かんがい事業に取り組んで20年	若木土地改良区理事長 安達茂夫				
	10	503	山形県の農業農村整備	山形県農林水産部農村計画課長 高野隆司	500号記念特集の索引からみた畑地かんがいの展開	(社)畑地農業振興会				
	9	502	中国の節水灌漑技術	農村工学研究所:中達雄・田中良和・島武男	平成12年度畑地かんがい技術認定試験問題と解答	(社)畑地農業振興会	平成13年度農業農村整備事業予算概算要求の概要	(社)畑地農業振興会		
	8	501	品質指向の栽培と水質環境の制御－畑地灌漑の水質管理(その5)－	筑波大学名誉教授 鈴木光剛	人口増加と食糧問題、今ふたたび	(株)クボタ 平賀義彦				
	7	500	発刊の歩み	(社)畑地農業振興会	索引	(社)畑地農業振興会	発刊の歩み	(社)畑地農業振興会		
	6	499	地域農業振興と畑地用水管農の展開	岩手大学農学部 木村伸男	円滑な水管理のための施設設計への提言	農業工学研究所 吉野秀雄				
	5	498	アオコの毒素とその防除－畑地灌漑の水質管理(その4)－	筑波大学名誉教授 鈴木光剛	世界の塩集積	農業工学研究所 渡祥之				
	4	497	ルーマニア農業の機械化の現状	農業工学研究所 安養寺久男	農業と水利用の合理化	(社)畑地農業振興会				
	3	496	スリランカの水管理	国際農林水産業研究センター 渡祥之	中国北京畑地かんがい視察報告(その2)	(社)畑地農業振興会				
	2	495	畑地灌漑研究会第38回研究会総合討論(要旨)	(社)畑地農業振興会	中国北京畑地かんがい視察報告(その1)	(社)畑地農業振興会				
	1	494	年頭のご挨拶	(社)畑地農業振興会 会長 中川 稔	畑地灌漑用水に及ぼすアオコの影響－畑地灌漑の水質管理(その3)－	筑波大学名誉教授 鈴木光剛	平成11年度「畑地かんがい技術」認定者決定	(社)畑地農業振興会	平成12年度農業農村整備事業予算の概要	(社)畑地農業振興会
1999 H11	12	493	大規模経営における灌漑技術と効果	網走開発建設部 河畑俊明	平成11年度畑地かんがい技術認定試験問題と解答	(社)畑地農業振興会				
	11	492	畑地用水の利用と評価	専修大学北海道短期大学 山上重吉	グローバルな視点での水管理問題(国際水管理問題の活動を中心に)	国際農林水産業研究センター 渡祥之	畑地かんがい豆辞典	(社)畑地農業振興会		
	10	491	内モンゴル西遼河流域の土壌風食と保全に関する調査事例	岡山大学 龔 北平・長堀金造・赤江剛夫	北海道における畑地かんがい	北海道開発局 永井良房				
	9	490	水質汚染と作物汚染－畑地灌漑の水質管理(その2)－	筑波大学名誉教授 鈴木光剛	北海道の農業農村整備	北海道農政部設計課 佐藤勝彦	平成11年度「畑地かんがい技術」認定者決定	(社)畑地農業振興会	平成12年度農業農村整備事業予算の概要	(社)畑地農業振興会
	8	489	畑地灌漑における水質管理序論－	筑波大学名誉教授 鈴木光剛	平成11年度畑地かんがい技術認定試験問題と解答	(社)畑地農業振興会				
	7	488	かんがいによる害虫被害の抑制効果の検討－バッタ類の個体数抑制効果に関連して－	沖縄県農業試験場 仲盛広明	畑地かんがいと地域営農	オホーツク網走農業協同組合 菊地 稔				
	6	487	畑地帯を事例とした農業と自然環境との関連性に関する地域評価手法の提案	農業工学研究所 小泉 健・吉田弘明 筑波大学 安部征雄	膜分離技術の農業分野における可能性	(株)クボタ流体システム部 森 誠	畑地かんがい豆辞典	(社)畑地農業振興会		
	5	486	宮古の農業経営と地域農業－方向と課題－	東京農業大学国際食糧情報学部 熊谷弘	畑地かんがい豆辞典	(社)畑地農業振興会				
	4	485	30周年を迎えて	(社)畑地農業振興会 中川 稔	平成11年度社団法人畑地農業振興会会員名簿	(社)畑地農業振興会	畑地かんがい技術及び畑地かんがい技術士補について	(社)畑地農業振興会	受託委員会事業年表	(社)畑地農業振興会
	3	484	社団法人畑地農業振興会業務案内	(社)畑地農業振興会	30年のあゆみ・年表	(社)畑地農業振興会				
	2	483	内モンゴル環境2,3の特質	岐阜大学農学部 天谷孝夫 日本学術会議 長堀金造	愛知県における農業農村整備	愛知県農林務部耕地課 熊本昭夫				
	1	482	畑地かんがいと新技術－新技術の役割と意義－	農業工学研究所農地整備部畑地かんがい研究室 小泉 健	液面制御機能付定量弁の性能試験	農業工学研究所農地整備部畑地かんがい研究室	平成11年度農業農村整備事業予算の概要	(社)畑地農業振興会		
	12	481	年頭のご挨拶	(社)畑地農業振興会 会長 中川 稔	中国内モンゴルにおける沙漠化地域の環境改善事例	京都大学農学研究科 中村公人	水源の有効利用－膜分離技術の農業用水への応用	食品総合研究所 大谷俊郎・萩原昌司 農業工学研究所 佐瀬勲紀	平成10年度「畑地かんがい技術」認定者決定	(社)畑地農業振興会
	11	480	環境管理技術と畑地かんがい－生産性向上と環境保全が求められる2000年代のわが国の農業－	鳥取大学乾燥地研究センター 大槻恭一	畑地かんがい豆辞典	(社)畑地農業振興会				
	10	479	病害虫防除を主目的としたスプリンクラーの開発について(後編)	(社)畑地農業振興会 小菅孝利	平成10年度畑地かんがい技術認定試験問題と解答	(社)畑地農業振興会				
	9	478	ルーマニア農業の現状－機械化と灌漑－	農業工学研究所 安養寺久男	病害虫防除を主目的としたスプリンクラーの開発について(前編)	(社)畑地農業振興会 小菅孝利				
	8	477	人工知能と畑地農業－精密ほ場管理農業への展望－	東京農工大学 渡澤 栄	平成10年度「畑地かんがい技術」認定者決定	(社)畑地農業振興会	平成11年度農業農村整備事業予算の概要－概算要求－	(社)畑地農業振興会		
	7	476	作土層の深さが降雨の保留・透水性に与える影響の解明	岐阜大学教授 千家正照	平成10年度畑地かんがい技術認定試験問題と解答	(社)畑地農業振興会				

1998 H10	7	476	中山間地域の農業振興のための諸方策	南九州大学教授 小島 豪	畑地かんがい豆辞典	(社) 畑地農業振興会					
	6	475	座談会 一水源限定下の畑地灌漑の在り方	(社) 畑地農業振興会							
	5	474	造成地における法面侵食防止対策の検討	新潟大学農学部 早川 嘉一							
	4	473	国際化時代における産地形成・銘柄確保と組織対応	南九州大学教授 小島 豪	食糧事情と畑地農業④	(社) 畑地農業振興会 風間 彰	月刊「畑地農業」目次索引	(社) 畑地農業振興会			
	3	472	農業用パイプラインにおけるゴミ詰まりの現状	農業工学研究所畑地整備部 小泉 健・吉田弘明	畑地かんがいと地下水環境の関係	東京農業大学 中西 康博	内蒙古・河套灌区における秋季灌漑の事例的調査研究	岡山大学 長堀金造・赤江剛夫・冀北平 内蒙古河套灌区 韓 鋼			
	2	471	ニジェール国Tahoua県一農村開発プロジェクト視察報告一	京都大学農学研究科長野宇規	平成9年度農業土木学会畑地灌漑研究部会一研究連絡会議報告	(社) 畑地農業振興会					
	1	470	年頭のご挨拶	(社) 畑地農業振興会	経営規模拡大と農業技術のマニュアル化	愛知県農業総合試験場	適切な畑地かんがい用水量とは	鳥取大学乾燥地研究センター 大槻恭一	平成10年度農業農村整備事業予算案の概要	(社) 畑地農業振興会	
	12	469	山梨県における農業農村整備事業	山梨県農政部耕地課長 篠原秀彦	平成9年度畑地かんがい技士認定試験問題と解答	(社) 畑地農業振興会					
	11	468	畑地かんがいと農業振興 一北海道の畑地かんがいについて一	前：日本気象協会北海道本部参与 現：(株) フロンティア代表 平瀬 巧	食糧事情と畑地農業③	(社) 畑地農業振興会 風間 彰					
	1997 H9	10	467	群馬用水のあゆみと利水の活動	群馬用水土地改良区常務理事 片貝 栄	平成9年度畑地かんがい研究会総合討論会報告	(社) 畑地農業振興会				
9		466	農業振興と地域振興一農業振興の基本方向・戦略と畑地灌漑一	平成9年度「畑かん技士補」認定者決定	平成10年度農業農村整備事業予算の概要一概要要求一	(社) 畑地農業振興会	食糧事情と畑地農業②	(社) 畑地農業振興会 風間 彰			
8		465	平成9年度畑地かんがい技士補認定試験問題と解答	(社) 畑地農業振興会	食糧事情と畑地農業①	(社) 畑地農業振興会 風間 彰	月刊「畑地農業」目次索引	(社) 畑地農業振興会			
7		464	畑地かんがい用水補給における用水量諸元実態調査	農業工学研究所畑地灌漑研究室 吉田弘明・小泉 健・宮本輝仁	畑かん技士・技士補登録者名簿	(社) 畑地農業振興会					
6		463	灌漑施設の多目的利用技術	香川大学農学部 河野 広	農業土木標準用語事典から見た畑地灌漑の変遷	(社) 畑地農業振興会 風間 彰					
5		462	末端システムに対応するファームボンド管理の検討	筑波大学名誉教授 鈴木光剛	畑地かんがいが環境保全型農業の展開に果たす役割と課題	東京農業大学宮古亜熱帯農場 中西康博	自給飼料増産型畜産経営の展開と今後の課題	九州大学農学部 甲斐 論			
4		461	自給飼料増産型畜産経営の展開と今後の課題	九州大学農学部 甲斐 論							
3		460	畑地かんがいの施設の維持管理(笠野原地区)	笠野原土地改良区 山中静哉							
2		459	畑作地域における地域(宮農)用水の事例	九州農政局南部九州土地改良調査管理事務所 宮津高公	受託委員会事業からみた畑地かんがいの課題	(社) 畑地農業振興会	平成8年度「畑かん技士」認定者決定	(社) 畑地農業振興会			
1		458	年頭のご挨拶	(社) 畑地農業振興会 専務理事 風間 彰	平成9年度農業農村整備事業予算の概要	(社) 畑地農業振興会	平成8年度畑地かんがい技士認定試験問題と解答	(社) 畑地農業振興会			
1996 H8	12	457	輸入野菜と国産野菜の攻防(価格調査から)一わが国青果物は国際競争力を持ちうるか一	南九州大学園芸学部 小島 豪	中国灌漑事情	(社) 畑地農業振興会 風間 彰					
	11	456	輸入野菜と国産野菜の攻防(価格調査から)一わが国青果物は国際競争力を持ちうるか一	南九州大学園芸学部 小島 豪							
	10	455	内モンゴルにおける草原灌漑	岡山大学農学部 長堀金造 岡山大学農学部客員研究員 冀北平	熊本県の農業農村整備事業	熊本県農地建設課長 角田 豊	風力発電について	(社) 畑地農業振興会 風間 彰			
	9	454	流量制御機能付定圧弁の性能試験	農業工学研究所畑地かんがい研究室 北村浩二・小泉 健・宮本輝仁	施設畑における土壌水分動態調査	鳥取大学農学部 木原康孝	平成8年度「畑かん技士補」認定者決定	(社) 畑地農業振興会			
	8	453	雨除け栽培における水管理の実態②	岐阜大学農学部 千家正照	平成8年度畑地かんがい技士補認定試験問題と解答	(社) 畑地農業振興会 風間 彰					
	7	452	雨除け栽培における水管理の実態①	岐阜大学農学部 千家正照	技術力の向上について(畑地かんがい技士、技士補の皆さんに)	(社) 畑地農業振興会 風間 彰					
	6	451	中国・内蒙古河套灌区畑地帯の灌漑システム	岡山大学 長堀金造・赤江剛夫・周 坤	畑地かんがいの用水計画のありかた	農業工学研究所 安養寺久男	総会日より	(社) 畑地農業振興会			
	5	450	畑かん水質基準の考え方	畑地農業振興会専門委員会・筑波大学名誉教授 鈴木光剛	土壌改良と土壌水分に係る現在の研究成果	農業工学研究所畑地かんがい研究室 宮本輝仁					
	4	449	平成8年度農業農村整備事業予算	(社) 畑地農業振興会	畑かんがい技士・技士補登録者名簿	(社) 畑地農業振興会					
	3	448	異常干魃における畑地灌漑の効果と課題	東京農業大学農学部 駒村正治	香川県における農業農村整備事業	香川県農林水産部土地改良課長 太田輝彦					
2	447	中国・内蒙古河套灌区畑地帯におけるアルカリ土壌改良の試み	岡山大学農学部 長堀金造・赤江剛夫・周 坤	平成6年度夏期東伯地区の用水利用実態	岡山大学環境理工学部 三浦健志						

	1	446	年頭のご挨拶	(社) 畑地農業振興会専務理事 風間彰	北海道富良野東郷地域の畑地かんがい農業の実態とその課題	北海道大学農学部 梅田安治 専修大学 北海道短期大学 山上重吉	鹿ヶ浦の利水と水質回復への道	畑振専門委員・筑波大学名誉教授 鈴木光剛	平成7年度「畑かん」認定者決定		
1995 H7	12	445	農業農村整備事業のしくみとウルグアイランド関係農業農村整備緊急特別対策	農林水産省構造改善局建設部							
	11	444	愛媛県南予(八幡浜市)段畑みかん園のかんばつ対策と効果	前八幡浜土地改良区理事長 谷本廣一郎	平成7年度畑地かんがい技術認定試験問題と正解	(社) 畑地農業振興会					
	10	443	平成6年度夏期湯水と香川用水の対応	香川用水土地改良区長 町 博	畑かん技術・技術補登録者名簿	(社) 畑地農業振興会					
	9	442	国際化時代の畜産をめぐる問題 ー牛肉を中心としてー	九州大学教授 甲斐論	大島賞について	(社) 畑地農業振興会	平成7年度「畑かん技術補」認定者決定	(社) 畑地農業振興会			
	8	441	フィリピンでの農業土木ボランティアの経験	日本シルバードランディア所属 鈴木重義	平成7年度畑地かんがい技術補認定試験問題と正解	(社) 畑地農業振興会					
	7	440	畑地かんがい施設の利用と効果の分析	(社) 畑地農業振興会	ウルグアイ・ラウンド関連農業農村整備緊急特別対策について	農林水産省構造改善局	畑地かんがい技術・技術補登録者数の所属別調査	(社) 畑地農業振興会			
	6	439	畑地かんがい施設の利用と効果の分析①	(社) 畑地農業振興会	畑地かんがい研究会開催についてー第34回 平成7年度ー						
	5	438	散水機器の選定参考資料③	農業工学研究所 安養寺久男							
	4	437	散水機器の選定参考資料②	農業工学研究所 安養寺久男	畑かん技術・技術補登録者名簿	(社) 畑地農業振興会					
	3	436	中国・内モン自治区河套灌区の灌漑農業と塩分集積問題	岡山大学 長堀金造・赤江剛夫	散水機器の選定参考資料①	農業工学研究所 安養寺久男	月刊「畑地農業」目次索引	(社) 畑地農業振興会			
2	435	平成7年度農業農村整備事業予算(案)	(社) 畑地農業振興会	政治と行政	政治評論家 屋山太郎						
1	434	新春夢想	(社) 畑地農業振興会専務理事 石川	傾斜地柑橘園の畑地かんがい用水導入の経済効果	愛媛大学農学部 相原和夫	畑地かんがい営農計画	岩手大学農学部教授 木村伸男	平成6年度「畑かん」認定者決定	(社) 畑地農業振興会		
1994 H6	12	433	福島県における農業農村整備事業について ー創ろう水と緑の住みよい農村ー	福島県農林水産部農地計画課長 高橋豊吉	平成6年度畑地かんがい技術認定試験問題と正解	(社) 畑地農業振興会					
	11	432	北総畑作台地における施設導入経営のかん水技術とその評価	千葉県君津農業改良普及所(前千葉県農業試験場) 白熊一郎	ナン園におけるマイクロスプリンクラーの多目的利用	鳥取県園芸試験場研究員 神野雄一	畑かん技術・技術補登録者名簿②	(社) 畑地農業振興会			
	10	431	マイクロかんがい施設の構成と水理設計①	安養寺久男	畑かん技術・技術補登録者名簿	(社) 畑地農業振興会					
	9	430	水稲専作地域における造成畑の経営問題②	元農林水産省東北農業試験場 大越 篤	計画指針「マイクロかんがい」の作成	農林水産省構造改善局計画部資源課 荒木富美雄・仁木和彦	マイクロかんがいの用水量の算定方法	九州大学農学部 中野芳輔			
	8	429	農業の体質強化について	(社) 畑地農業振興会	平成6年度「畑かん技術補」認定者決定	(社) 畑地農業振興会					
	7	428	農業農村をめぐる現状と課題 ー農政審の議論の要約ー	(社) 畑地農業振興会	水稲専作地域における造成畑の経営問題① ー鳥海南麓地区の事例ー	元農林水産省東北農業試験場 大越 篤	平成6年度畑地かんがい技術補認定試験問題と正解	(社) 畑地農業振興会			
	6	427	青果物の輸入動向	南九州大学園芸学部 小島 豪	畑地用水の多目的利用と他目的利用について	岡山大学農学部 三野 徹	今こそ畑作振興 ー鳥海南麓に展開すべき基本戦略	東北農業試験場 小泉浩郎			
	5	426	平成6年度農業農村整備予算について	(社) 畑地農業振興会	畑地営農の実態把握と用水営農の展開方向 ー赤城西麓地域の場合ー	群馬県沼田農業改良普及所 大塚邦雄					
	4	425	畑地かんがい施設導入後の土地・水利用による営農展開状況と課題点	千葉県農業試験場 白熊一郎	畑かん技術・技術補登録者名簿	(社) 畑地農業振興会					
	3	424	宮崎県一ツ瀬川地区畑かんて伸びる一ツ瀬台地	宮崎県一ツ瀬土地改良普及所 平部幸作							
2	423	畑かん営農と農業経営の安定性評価	九州大学農学部 福田哲郎								
1	422	新春不透明	(社) 畑地農業振興会専務理事 石川明	農業農村整備の役割と緊急性について	農林水産省構造改善局建設部	平成5年度「畑かん技術」認定者決定	(社) 畑地農業振興会				
1993 H5	12	421	九州における畑地かんがいの導入と営農の展開	九州農政局計画部資源課 若松 寛	平成5年度畑地かんがい技術認定試験問題と正解	(社) 畑地農業振興会	畑かん技術・技術補登録者名簿	(社) 畑地農業振興会			
	11	420	畑作地帯における主産地形成の課題	南九州大学園芸学部 小島 豪							
	10	419	千葉県における畑地灌漑導入による営農の変貌と2000年への対応方向	千葉県農業試験場 白熊一郎							
	9	418	台湾における最新の畑地灌漑技術の動向および今後の展開	中華民国行政院農業委員会水利科技正 蔡 明華	用水営農の展開と地域営農計画	農林水産省東北農業試験場 小泉浩郎					
	8	417	台湾における自然立地環境からみた畑地灌漑の検討	中華民国行政院農業委員会水利科技正 蔡 明華	ハウスにおける灌漑の実態 ー関東地方での施設調査事例よりー	東京農業大学 駒村正治	平成5年度「畑かん技術補」認定者決定				
	7	416	台湾における畑地灌漑事業の推進の検討及び日本との比較	中華民国行政院農業委員会水利科技正 蔡 明華	平成4年度農業の動向に関する年次報告	農林水産省	平成5年度畑地かんがい技術補認定試験問題と正解	(社) 畑地農業振興会			
	6	415	施設導入型経営の事例研究	千葉県農業試験場 白熊一郎							
	5	414	地域生態系・地域環境管理と農業基盤整備	岡山大学農学部 三野 徹	雨除け栽培に関する資料紹介	大阪府立大学農学部 矢部勝彦	畑かん技術・技術補登録者名簿②(完)				

	4	413	平成5年度農業農村整備予算について	(社) 畑地農業振興会	南九州地域の畑作農業におけるその課題と展開の方向	(社) 畑地農業振興会	畑かん技術・技術補登録者名簿①	(社) 畑地農業振興会			
	3	412	九州における農地造成と土地盤整備の波及効果と動向	(社) 畑地農業振興会	鳥取県における農業農村整備事業	鳥取県農林水産部耕地課長 稲村 武彦					
	2	411	沈砂池貯留水の畑地かんがいへの利用	(社) 畑地農業振興会	「平成4年度畑地かんがい技術養成講習会」木村講師出題レポートの模範文掲載	(社) 畑地農業振興会					
	1	410	新春雑感	(社) 畑地農業振興会専務理事 石川明	雨除け栽培における水分消費について(予備的検討)	岐阜大学農学部 西出 勤・千家正照	農村で暮らすことの意味と役割ー農村と都市の共生とは？ー	農林水産省東北農業試験場 小泉浩郎	平成4年度「畑かん技術」認定者決定	(社) 畑地農業振興会 (社) 畑地農業振興会	
1992 H4	12	409	畑地における有効雨量	日本大学獣医学部 河野英一	砂丘畑における作物栽培と水官吏	鳥取大学乾燥地研究中心ー 竹内芳親	平成4年度畑地かんがい技術認定試験問題と正解	(社) 畑地農業振興会			
	11	408	畑地灌漑をめぐる最近の動向	農林水産省構造改善局資源課 石坂邦美	流量制御減圧調整装置を用いた水管理システム②	(社) 畑地農業振興会 (株) エイワスプリンクラー					
	10	407	畑地灌漑用水と水質④	筑波大学農林工学系教授 鈴木光剛	蒸発散と消費水量	岡山大学農学部 三浦健志					
	9	406	畑地灌漑用水と水質③	筑波大学農林工学系教授 鈴木光剛	流量制御減圧調整装置を用いた水管理システム①	(社) 畑地農業振興会 (株) エイワスプリンクラー					
	8	405	マイクロスプリンクラーかんがいテキストブック(完)	農業工学研究所 安養寺久男 (株) サンホープ 小野節子	平成4年度「畑かん技術補」認定者決定	(社) 畑地農業振興会	平成4年度畑地かんがい技術補認定試験問題と正解	(社) 畑地農業振興会			
	7	404	ピナツボ噴火の災害地を歩いて	ケンソ市トリニティ大学鈴木重義	畑地灌漑用水と水質②	筑波大学農林工学系教授 鈴木光剛	マイクロスプリンクラーかんがいテキストブック⑤	農業工学研究所 安養寺久男 (株) サンホープ 小野節子	(社) 畑地農業振興会		
	6	403	畑地灌漑用水と水質①	筑波大学農林工学系教授 鈴木光剛	マイクロスプリンクラーかんがいテキストブック④	農業工学研究所 安養寺久男 (株) サンホープ 小野節子	畑かん技術・技術補登録者名簿②	(社) 畑地農業振興会			
	5	402	「ドミニカ共和国」アグリボ(エル・ボソ)地域農業開発計画について	パンフィックコンサルタント(株) 農水事業部 藤田 孝	マイクロスプリンクラーかんがいテキストブック③	農業工学研究所 安養寺久男 (株) サンホープ 小野節子	畑かん技術・技術補登録者名簿①	(社) 畑地農業振興会			
	4	401	平成4年度農業農村整備予算について	(社) 畑地農業振興会	マイクロスプリンクラーかんがいテキストブック②	農業工学研究所 安養寺久男 (株) サンホープ 小野節子					
	3	400	可変流量調整弁の性能と農業かんがいの適用性	(社) 畑地農業振興会 (株) 横田製作所技術部	マイクロスプリンクラーかんがいテキストブック①	農業工学研究所 安養寺久男 (株) サンホープ 小野節子					
	2	399	ハウスにおける湛水隔熱処理と水利用	筑波大学農林工学系 多田 敦 現大成建設 蛭田恵光	フルンビル盟を訪れてーホーチミン・バルガ旗の遊牧ー	明治大学 吉田順一					
	1	398	新春雑感4題	(社) 畑地農業振興会専務理事 石川明	施設園芸における末端灌漑施設②	農業工学研究所農地整備部 安養寺久男	平成3年度「畑かん技術」認定者決定	(社) 畑地農業振興会	平成3年度畑地かんがい技術認定試験と正解	(社) 畑地農業振興会	
1991 H3	12	397	消費者ニーズと食料産業のニーズ②	九州大学農学部 甲斐 諭	施設園芸における末端灌漑施設①	農業工学研究所農地整備部 安養寺久男					
	11	396	雨除け栽培の水管理	岐阜県高冷地農業試験場 田中一弘	農業と観光との結合	佐賀大学 横川 洋	消費者ニーズと食料産業のニーズ①	九州大学農学部 甲斐 諭			
	10	395	畑地かんがい事業の展開方向	農林水産省構造改善局資源課 石坂邦美	施設園芸の水管理	農林水産省農業研究センター 荒木 陽					
	9	394	「ナン」園のかんがい効果の経済的評価ー暫定水源をもつ持合団地(鳥取県中山町)の場合ー	鳥取大学農学部助教授 尾崎 繁	中国長江流域の土地利用・灌漑排水事情	京都大学農学部 丸山利輔					
	8	393	従来の雨除け栽培における水管理の事例	大阪府立大学農学部 矢部勝彦	平成3年度畑地かんがい技術補認定者決定	(社) 畑地農業振興会	平成3年度畑かん技術補認定試験と正解	(社) 畑地農業振興会			
	7	392	太陽光発電の概括的検討例	(社) 畑地農業振興会							
	6	391	地域資源の総合利用型畑地灌漑事業と農村地域用水	岡山大学農学部 三野 徹	畑地かんがい技術及び技術補登録者名簿③	(社) 畑地農業振興会					
	5	390	プレキャスト型PC構造の農業用貯水槽について	農用地建設協同組合 笹井一男・宮田哲郎 (株) 安部工業所 近藤富男	節水かんがい及び段階的整備について	(株) オーエーエンジニアリング 原田 種雄	畑地かんがい技術及び技術補登録者名簿②	(社) 畑地農業振興会			
	4	389	霞ヶ浦用水受益地域にみる用水営農確立の条件ー岩井市農協をモデルとしてー	筑波大学 山下雄三	平成3年度農業農村整備予算について	(社) 畑地農業振興会	畑地かんがい技術及び技術補登録者名簿①	(社) 畑地農業振興会			
	3	388	自走式スプリンクラーの性能と適用性について(Rainstar 65-250TI型)	(社) 畑地農業振興会 住化農業開発(株)	多孔ホース(スミスライナー)の散水性能	(社) 畑地農業振興会 住化農業開発(株)					
	2	387	最近の「畑地かんがい」について	農林水産省構造改善局計画部資源課計画基準班	佐賀県上場(うわば)地域における農業農村振興方策ー推進上の課題と提案ー	佐賀大学 横川 洋					
	1	386	新春雑感三題	(社) 畑地農業振興会専務理事 石川明	新居地区の畑地灌漑について	高知県中央耕地事務所 齋藤定夫	平成2年度畑かん技術認定試験問題と正解	(社) 畑地農業振興会	平成2年度畑かん技術認定者決定	(社) 畑地農業振興会	