

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
2025	4	797	【報文】令和7年度予算における畑地農業振興に関する施策について	【農林水産省農村振興局整備部水資源課課長補佐】 遠藤敏史	【基幹事業関連畑地農業優良経営体】～本土復帰後の国営土地改良事業の継承・親展～ 亜熱帯地域の優位性を活かした「石垣島地区」国営かんがい排水事業の実施と優良経営体事例	畑地農業振興会				
	3	796	【報文】気象庁天気予報の予想値を用いた任意地点における朝の最低気温予測	【畑地農業振興会】 有森正浩	【令和7年度農林関係予算案】令和7年度農林水産関係予算案の概要	畑地農業振興会				
	2	795	【畑地かんがい技術】令和6年度 畑地かんがい技術登録資格認定試験 午後の部 問題と解答	畑地農業振興会	【基幹事業関連畑地農業優良経営体】～世界かんがい施設資産「満濃池」と共に歩む地域営農と地域稼働への取組～ 国営かんがい排水事業「香川用土器川沿岸地区」と優良経営体事例	畑地農業振興会				
	1	794	【畑地かんがい技術】令和6年度 畑地かんがい技術登録資格認定試験 午前の部 問題と解答	畑地農業振興会	【報文】産学官連携による「ペーパーシンモン」の地域ブランド化の展開	【田原市役所農林水産部 技監】 柿崎新之助	【基幹事業関連畑地農業優良経営体】国営かんがい排水事業佐渡地区と地区内の畑地農業 優良経営体事例	畑地農業振興会		
	12	793	【報文】土地改良区の農業水利施設所有に関するネット情報等の全国調査	【農研機構農村工学研究部門】 吉瀬弘人 吉永育生 【西九州大学デジタル社会共創学環】 木村延明	【報文】愛知県田原市の農業についてー日本トップクラスの畑地農業振興の取組みー	【岐阜工業高等専門学校 一般科目(人文)講師】 児玉恵理				
	11	792	2024年 農業農村工学会畑地整備研究部会 企画セッション総括 テーマ：気象に関わる環境要因と畑地灌漑 【農業農村工学会畑地整備研究部会長・京都大学農学研究科】中村公人						【基幹事業関連畑地農業優良経営体】国営かんがい排水事業曾於北部地区と地区内の畑地農業 優良経営体事例	畑地農業振興会
			地表面温度の測定に基づくダイズの水分ストレス推定	【三重大学大学院生物資源学研究科】 和中久実 【三重大学大学院生物資源学研究科】 坂井勝	キュウリ栽培ビニルハウスにおける放射収支が蒸発散に及ぼす影響評価	【佐賀大学農学部】 弓削こずえ、阿南光政 【(株)高崎総合コンサルタント】 藤木豊	簡易日光温室により熱帯果樹を越冬させ、雨水集水で自動灌漑を行う取り組み	【東海大学海洋学部】 竹内真一 【鳥取大学乾燥地研究センター農業生産部門】 藤巻晴行		
	10	791	【報文】野菜の集荷機能をもった移動販売車の地域農業への貢献	【農林水産省農林水産政策研究所】 丸山優樹 玉木志穂	【報文】タイの畑作物の生産・貿易動向	【農林水産省農林水産政策研究所】 井上荘太郎	【基幹事業関連畑地農業優良経営体】国営かんがい排水事業北海道 利別川左岸地域と地区内で展開されている畑地農業優良経営体事例	畑地農業振興会		
	9	790	【報文】畑地農作物を中心とする世界食料需給動向と見通しについて	【農林水産政策研究所 所長主任研究官】 小泉達治	【基幹事業関連畑地農業優良経営体】国営かんがい排水事業沖縄本島南部地区と地区内で展開されている畑地農業 優良経営体事例	畑地農業振興会	【お知らせ】会費改定について	畑地農業振興会		

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	
2024	8	789	【叢論】畑地化・汎用化における農業用水の課題	【共和コンクリート工業株式会社】土居邦弘	【報文】農業気象データを活用した水田転換畑の土壌水分の簡易推定	【農研機構農村工学研究部門】宮本輝仁	【基幹事業関連畑地農業優良経営体】国営かんがい排水事業新矢作川用本地区と地区内の畑地農業優良経営体事例	畑地農業振興会	【畑地かんがい技士】令和6年度畑地かんがい技士養成講習会	畑地農業振興会	
	7	788	【報文】西アフリカ地域における野菜作付体系の可能性についてーセネガルの稲作地帯を事例にー	【農林水産省農林水産政策研究所】丸山優樹	【報文】暗渠排水の情報化施工技術および位置情報の活用技術の開発	【(国研)農研機構農村工学研究部門】若杉晃介	【基幹事業関連畑地農業優良経営体】国営干拓事業 中海地区と地区内の畑地農業優良経営体事例	畑地農業振興会			
	6	787	【スマート農業セミナー】オーダーメイド型高品質トマトの計画生産および情報の集約・かしか・共有と自動化による中規模経営体における高度な企業的農業経営の実現	【農研機構野菜花き研究部門】寛雄介 【ベルファーム(株)】齋藤浩一	【スマート農業セミナー】サツマイモ生産に係るスマート農業一貫体制の導入による「超省力化・規模拡大」と「単収増加・高品質化」の実証について	【(株)ロボネット・コミュニケーションズ 相談役】松崎俊昭	【報文】世界の食料安定供給に資するグローバルサウス・南米パラグアイの農業	【農林水産省農林水産政策研究所主任研究官】田澤裕之			
	5	786	【食料・農業・農村基本法】食料・農業・農村基本法の一部を改正する法律案について	【農林水産省大臣官房政策課企画官】山本裕介	【畑地農業推進施策】令和6年度予算における畑地農業推進に関する施策について	【農林水産省農村振興局整備部水資源課課長補佐】藤本敬樹	【報文】水田の畑地化について	【生物系特定産業技術研究支援センター】原口暢朗	【基幹事業関連畑地農業優良経営体】国営かんがい排水事業中信平二期地区の実施と地区内の畑地農業優良経営体事例	畑地農業振興会	
	4	785	【報文】温暖化による小雪傾向が吉井川上流域における5月の最小流量に及ぼしてきた影響の評価	【中国学園大学】岸 誠一 【畑地農業振興会】名和 則夫 【アイサワ工業㈱】有森正浩	【報文】愛媛県宇和島市吉田町に柑橘栽培の現状と課題	【柑橘栽培農家】安瀬地一作(元農研機構農村工学研究部門)	【連載講座】施設園芸における水利用10. 各種水質改善技術と水質の監視	【農研機構】奥島里美	【基幹事業関連畑地農業優良経営体】国営かんがい排水事業尾鈴地区の実施と地区内で展開されている畑地農業優良経営体事例	畑地農業振興会	
	3	784	故 三野徹 元会長のご逝去を悼む	【畑地農業振興会】千家正照 【畑地農業振興会 前会長】土居邦弘(現共和コンクリート工業株式会社常務取締役) 【畑地農業振興会】山内康二(元旭有機材株式会社)	【連載講座】施設園芸における水利用9. 施設園芸における水質改善の流れ	【農研機構】奥島里美	【報文】節水・安価・強靱かつ灌漑労力の省力化に貢献する畑地地下灌漑システムOP SIS	【国際農林水産業研究センター】安西俊彦、岡本健、大西純也、識名安輝、新盛敬也 【農村工学研究部門】若杉晃介 【鳥取大学】藤田理子、猪迫耕二、齊藤忠臣 【琉球大学】酒井一人 【パディ研究所】小野寺恒雄	【基幹事業関連畑地農業優良経営体】基幹土地改良事業 国営大和紀伊平野地区の実施と地区内で展開される畑地農業優良経営体事例	畑地農業振興会	
2	783	【スマート農業セミナー】加温どう栽培におけるスマート農業技術の実証	【出雲市 農林水産部 農業振興課】陰山 真樹	【報文】温暖化が吉井川上流域における積雪量と春期の流出量に及ぼしてきた影響	【中国学園大学】岸 誠一 【畑地農業振興会】名和 則夫 【アイサワ工業㈱】有森正浩	【畑地かんがい技士】令和5年度畑地かんがい技士登録資格認定試験 問題と解答	畑地農業振興会	【振興会だより】 ・令和5年度畑地かんがい技士登録資格認定者が決定しました ・令和6年度 自主研究事業研究課題を募集します	畑地農業振興会		
1	782	【畑地かんがい技士】令和5年度畑地かんがい技士登録資格認定試験 問題と解答	畑地農業振興会	【報文】東京大都市圏における農地の保全と補助的労働力の活用と関係からの畑地農業の持続 2/2	【岐阜工業高等専門学校 一般科目(人文)講師】児玉恵理	【令和6年度農林関係予算案】令和6年度農林水産関係予算案の概要	畑地農業振興会				

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	
	12	781	【連載講座】施設園芸における水利用 8. 養液の作成と管理	【農研機構】 奥島里美	【連載講座】土壌環境の物理学(6) V. 土壌中での溶質移動	【北海道大学名誉教授】 石黒宗秀	【報文】東京大都市圏における農地の保全と補助的労働力の活用と関係からの畑地農業の持続 1/2	【岐阜工業高等専門学校 一般科目(人文)講師】 児玉恵理			
	11	780	【畑地農業リレーシンボ】平鹿平野地域の土地改良事業の概要と高収益作物導入の現状(国営かんがい排水事業 平鹿平野地区、横手西部地区、成瀬皆瀬地区)	【東北農政局平鹿平野農業水利事業所 所長】 落合弘	【連載講座】施設園芸における水利用 7. 養液栽培における培養液の要件	【農研機構】 奥島里美	【報文】カワヒバリガイの洗管工法による除去及び表面含浸工法による付着抑制効果の検証	【農研機構】 有吉充 【栗本鐵工所】 霜村潤 道浦吉貞			
	10	779	【畑地農業リレーシンボ】北海道十勝平野に拓けた大農業地帯一帯広・芽室の畑地かんがい事業一	【北海道開発局帯広開発建設部帯広農業事務所】 立石信次	【スマート農業セミナー】サトウキビの成育を効率的に促進する節水・省力型スマート灌水システム	【琉球大学農学部】 渡邊健太、川満芳信 【株式会社エーディエス】 池田剛 【NPO亜熱帯バイオマス利用研究センター】 上野正実	【報文】埼玉県深谷市の道の駅併設型農産物直売所における深谷ねぎを介した地域活性化への展開	【岐阜工業高等専門学校 一般科目(人文)講師】 児玉恵理			
	9	778	【畑地農業リレーシンボ】地域を支える命の水一宮富南予用水農業水利事業一	【中国四国農政局四国土地改良調査管理事務所 所長】 佐々木一郎	【連載講座】施設園芸における水利用 6. 施設園芸が求める用水量	【農研機構】 奥島里美	【報文】気候変動に伴う少雪による春期渇水と畑地灌漑用水への影響	【アイサワ工業㈱】 有森正浩 【中国学園大学】 岸誠一 【一般社団法人畑地農業振興会】 名和規夫			
	8	777	【畑地農業リレーシンボ】若い人たちが喜び、楽しみながら夢のある柿づくりを目指す日本一の柿の里～奈良県 五條吉野地区～	【近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所保全整備専門官】 丹下重俊 【内閣府沖縄総合事務局石垣島農業水利事業所】 饒波圭吾	【連載講座】第4回(最終回) 農業水利に関する連載講座を終えるにあたって	【農業農村工学会】 中達雄	【スマート農業セミナー】スマート生産技術の導入の導入による次世代型イチゴ生産モデルの構築	【農研機構】 曾根 一純			
	7	776	【報文】青森県浅瀬石川流域における水田転換センター畑の土壌水分動態と排水性評価	【弘前大学農学生命科学部】 丸居篤、佐藤友亮、矢田谷健一	【連載講座】施設園芸における水利用 5. 施設園芸におけるかん水方式	【農研機構】 奥島里美	【報文】タイの地域レベルでの農業生産に関する窒素循環利用の実態を解明する	【国際農林水産業研究センター】 松本成夫			
2023	6	775	【畑地農業リレーシンボ】沖縄本島南部地区の事業概要・効果及びスマート農業の取組事例一 国営かんがい排水事業「沖縄本島南部地区」一	【沖縄総合事務局土地改良総合事務所企画調整係長】 上原浩 【内閣府沖縄総合事務局石垣島農業水利事業所】 饒波圭吾	【連載講座】第3回 水の性質とその機能分析から探る日本の農業水利	【農業農村工学会】 中達雄	【スマート農業セミナー】「温州みかん」の生産から出荷をデータ駆動でつなぐスマート農業技術一貫体系」の取組み	【長崎県農林技術開発センター果樹・茶研究部門 部門長】 山下次郎	【連載講座】施設園芸における水利用 4. 用水の管理・調整	【農研機構】 奥島里美	
	5	774	【畑地農業リレーシンボ】高収益作物を中心とした畑作振興の地～群馬県 赤城西麓地区～	【関東農政局利根川水系土地改良調査管理事務所赤城山麓支所】 高橋勲	【連載講座】第2回 水田の水利用の特質	【農業農村工学会】 中達雄	【スマート農業セミナー】中山間地域における「小規模水田転換畑」でのスマート農機を活用した露地キャベツ栽培	【県立広島大学生物資源科学部】 三吉好治	【連載講座】土壌環境の物理学(5) IV. 土壌中での水異動(後編)	【北海道大学大学院農学研究院】 石黒宗秀	

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
	4	773	【報文】令和5年度予算における畑地農業推進に関する施策について	【農林水産省農村振興局水資源課課長補佐】 細川悟	【畑地農業リレーシ ンボ】国営かんがい 排水事業(流域水質 保全型)八郎潟地区 における高収益作物 導入の取組	【元八郎潟農業水利 事業所】 千田康	【スマート農業セミ ナー】茶業における スマート農業の導入 事例ー堀口製茶ス マート実証ー	【農研機構】 角川修	【連載講座】土壌環 境の物理学(4) IV. 土壌中での水異動(前 編)	【北海道大学大学院 農学研究院】 石黒宗秀
	3	772	【畑地農業リレーシ ンボ】国営かんがい 排水事業「石垣島地 区」における再生可 能エネルギー導入の 取組	【内閣府沖縄総合事 務局石垣島農業水利 事業所】 親川和人	【報文】温暖化によ る少雪化が河川流出 量と農業用水に及ぼ してきた影響ー鳥取 県の日野川流域にお ける事例ー	【中国学園大学】 岸誠一 【一般社団法人畑地 農業振興会】 名和規夫 【アイサワ工業㈱】 有森正浩	【スマート農業セミ ナー】カボチャのス マート栽培・収穫の 実証	【農研機構】 杉戸智子	【連載講座】地下 水位制御システムを 用いた水田の汎用 化・畑地化技術ーそ の6 汎用田の水収支 に関する実証的研究 (台湾桃園市におけ る甘藷栽培)ー	【台湾(財)農業工 程研究中心】陳豐 文、卓宇謙、譚允 維、張雅婷、林修德 【台湾(財)水利研 究發展中心】蔡慶備 【一般社団法人畑地 農業振興会】藤森新 作 【デンカ(株)】野澤 陽司
	2	771	【畑地農業リレーシ ンボ】八代平野地域 の魅力ある農業ー歴 史ある八代の農業を 未来へ継承する為 にー	【九州農政局八代平 野農業水利事業所】 一實浩司	【報文】陸畑、天水 稲と水稲の違いを利 用したこれからのイ ネ育種	【国際農林水産業研 究センター】 福田普通	【スマート農業セミ ナー】スマート農業 実証プロジェクトの 概要紹介と今後の社 会実装に向けた取り 組み	【農研機構】 白木一英	【連載講座】施設園 芸における水利用 3. 施設園芸におけ る水利用の流れ	【農研機構】 奥島里美
	1	770	【畑地農業リレーシ ンボ】たまねぎ生産 日本一!北海道北 見の畑地かんがい事 業の展開	【北海道開発局網走 開発建設部北見農業 事務所】 渡辺秀博	令和4年 農業農村工学会畑地整備研究会 企画セッション報告 テーマ:水田の畑地化・汎用化における畑地整備上の課題ー部会長総括ー 【弘前大学農学生命科学部】丸居篤					
					水田を活用した野菜 栽培と基盤整備の関 わりについて	【農研機構】原口暢朗	水田転換畑でアスパ ラガスを安定して栽 培できる枠板式高畝 栽培	【農研機構】 岩田幸良、柳井洋 介、池内隆夫、吉越 恆 【香川県農業試験場】 山地優徳	田の畑地化におけ る現場での課題	【北海道土地改良事 業団体連合会】 青木謙治、八百川朋 世 【網走川土地改良区】 小田島龍児
	12	769	【報文】施設畑にお ける蒸発位の推定	【一般社団法人畑地 農業振興会】 千家正照	【畑地かんがい技 士】令和4年度 畑地 かんがい技士登録資 格認定試験 問題と 解答	畑地農業振興会	【振興会だより】令 和4年度 畑地かん がい技士登録資格認 定者が決定しました	畑地農業振興会		
	11	768	【報文】サブサハ ラ・アフリカにおけ る稲作をベースとす る農業多様化	【国際農林水産業研 究センター】横山繁 樹	【連載講座】施設園 芸における水利用 2. 施設園芸の栽培 方式	【農研機構】 奥島里美	【連載講座】地下 水位制御システムを 用いた水田の汎用化 ・畑地化技術 ーその5 台湾にお ける地下かんがいシ ステム「RaRaSui」 を利用した甘藷栽培 試験ー	【台湾(財)農業工 程研究中心】陳豐 文、卓宇謙、譚允 維、林修德、張雅婷 【台湾(財)水利研 究發展中心】蔡慶備 【一般社団法人畑地 農業振興会】藤森新 作 【デンカ(株)】渡辺 充、野澤陽司、武藤 寛則		
	10	767	【報文】笠岡湾干拓 地におけるスマート 農業	【岡山県農林水産部 耕地課】山上裕愛	【報文】農業用パイ プ及び防汚塗料のカ ワヒバリガイ付着に 関する現地試験	【農研機構】 有吉充 霜村潤 道浦吉貞	【連載講座】第1回 作物(イネ)栽培と 水の役割	【農業農村工学会事 務局】 中達雄		
	9	766	【報文】伊勢平野の 水田転換畑における 高収益作物導入の調 査事例	【農研機構農村工学 研究部門】 岩田幸良 【一般社団法人畑地 農業振興会】 長利洋	【連載講座】土壌環 境の物理学(3) III. 土壌水のエネル ギー状態	【北海道大学大学院 農学研究院】 石黒宗秀	【連載講座】地下 水位制御システムを 用いた水田の汎用化 ・畑地化技術ーその4 FOEASの機能をより 高めるための関連技 術ー	【一般社団法人畑地 農業振興会】 藤森新作		

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
2022	8	765	【報文】マーケットインに対応するために	[畑地農業振興会] 土居邦弘	【報文】長崎県島原半島における畑地整備の状況と効果	[長崎県農村整備課] 青木翔	【連載講座】施設園芸における水利用 1. 園芸施設の普及の実状	[農研機構九州沖縄農業研究センター(久留米)] 奥島里美		
	7	764	【報文】建設機械を活用した石川型の収益向上モデルの取組み	[石川県中能登農林総合事務所] 奥池伸隆 [石川県農林水産部農業政策課技術管理室] 林淳一	【報文】かんがい水の諸問題解決のための磁気処理に関する研究(2)	[佐賀大学農学部] 原口智和	【連載講座】地下水位制御システムを用いた水田の汎用化・畑地化技術-その3 地下水位制御システム「FOEAS」の特徴とメリット-	[畑地農業振興会] 藤森新作		
	6	763	【報文】産地づくりと一体となった「あきは型ほ場整備」の推進	[秋田県農林水産部農地整備課] 小嶋幸喜 [前秋田県農林水産部 現中国四国農政局農村振興部設計課] 中西滋樹	【講座】ネットワークパイプラインの解析手法(1/4) (2/4) (3/4) (4/4)	[(株) 三祐コンサルタンツ(宮崎大学名誉教授)] 稲垣仁根				
	5	762	【報文】窒素汚染の解決と作物生産性向上に向けた生物学的硝化抑制による「アンモニアの活用」という畑作農業の選択肢	[国際農林水産業研究センター] 吉橋 忠	【報文】徳島県における「基盤整備」と「畑作振興」の連携について	[徳島県農林水産部農山漁村振興課] 若山 健一	【連載講座】地下水位制御システムを用いた水田の汎用化・畑地化技術-その2 地下水位制御システム「FOEAS」の構造と施工機械-	[畑地農業振興会] 藤森新作		
	4	761	【報文】令和4年度予算における畑地農業推進に関する施策について	[農林水産省 農村振興局 水資源課 課長補佐] 鈴木伸彦	【報文・論説】水田転換畑と土地改良との関わりについて	[元農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究部門] 原口暢朗	【連載講座】地下水位制御システムを用いた水田の汎用化・畑地化技術-その1 水田の畑利用と地下かんがい-	[畑地農業振興会] 藤森新作		
	3	760	【海外】国連食料システムサミット2021～その概要と特徴について～	[農林水産省輸出・国際局国際戦略グループ] 舟木康郎	【海外】世界の農林業の現場を訪ねて～開発援助職員との連携(その3)～	楠田正造	【連載講座】フードシステムの概要と栄養；食品に含まれるミネラルについて	[国立研究開発法人国際農林水産業研究センター 情報広報室 主任研究員] 白鳥佐紀子		
	2	759	【報文】日本におけるスマート農業の展開の概要について	[農研機構本部企画戦略本部スマート農業研究管理役 兼 NARO開発戦略センター副センター長] 長崎裕司	【連載講座】鳥獣害対策の基本と考え方	[岐阜大学社会システム経営学環 准教授(応用生物科学部野生動物資源学研究室)] 森部絢嗣	【連載講座】土壌環境の物理学-(2) II. 水の特徴	[北海道大学大学院農学研究院] 石黒宗秀		
	1	758	【報文】メタン発酵消化液(バイオ液肥)を施用した畑地からの一酸化二窒素の発生特性	[農研機構農村工学研究部門] 中村真人 折立文子 北川巖 [東京農業大学] 藤川智紀 [琉球大学] 山岡賢	【報文】メタン発酵消化液施用後の畑地土壌における温室効果ガス挙動の変化	[東京農業大学] 藤川智紀 [農研機構農村工学研究部門] 中村真人	【畑地かんがい技術士】令和3年度 畑地かんがい技術士登録資格認定試験(2/2) 問題と解答	畑地農業振興会		

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
	12	757	【報文】近畿・中国・四国地域の露地野菜作におけるスマート農業技術の導入事例	【農研機構本部企画戦略本部研究統括部】 大黒正道	令和3年度 農業農村工学会畑地整備研究部会 企画セッション報告(1/3) テーマ：資源循環利用の観点から考える農地からの温室効果ガス発生特性-部会長総括- 採草地土壌からの融雪時におけるメタンガス発生	【山形大学農学部】 石川雅也 【北里大学獣医学部】 落合博之 竹林波子 高松利恵子 長利洋 【明治大学大学院農学研究科】 澁谷和樹	【畑地かんがい技士】令和3年度 畑地かんがい技士登録資格認定試験(1/2)問題と解答	畑地農業振興会		
	11	756	【報文】滋賀県東近江市統合堂地区における地下かんがいシステムの整備と野菜生産拡大の取組	【滋賀県農政水産部 耕地課長】 青木 龍太郎	【報文】「送粉サービス」の活用によるオイルパームプランテーション経営と熱帯生態系保全の同時達成	【国際農林水産業研究センター】 近藤 俊明	【講座】学びなおし(3) ネットワークパイプラインの解析手法(3/4) - 節点头頭法-	【宮崎大学農学部】 稲垣 仁根		
	10	755	【講座】鳥獣問題の現状	【岐阜大学社会システム経営学環 准教授(応用生物科学部 野生動物資源学研究室)】 森部 絢嗣	【報文】岩手県内の土地利用型野菜生産におけるスマート農業の紹介	【岩手県農林水産部 農村計画課】 茂田 剛	【報文】「畑」を曖昧にしてきた反省	宮森 俊光		
	9	754	【報文】地域資源を活かし・活気あふれる畑地農業を目指して～島根県浜田市金城町 元谷地区～	【島根県 浜田県土整備事業所 農林工務部 農村・防災係長】 桐木 俊介	【連載講座】土壌環境の物理学(1) 1. はじめに	【北海道大学大学院 農学研究科】 石黒 宗秀	【連載講座】農業と栄養-ビタミン類供給源としての畑地作物-	【国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター 情報広報室 主任研究員】 白鳥佐紀子		
	8	753	【報文】青森県のながいも畑における深暗渠と浸透枡等による排水対策の実証	【青森県農林水産部 農村整備課長】 増岡 宏司	【連載講座】マーケットインのすすめ JAを通じてマーケットインを実践する	【一般社団法人日本協同組合連携機構 (JCA)】 西井 賢悟	【連載講座】今昔施設園芸 III. 園芸施設の作物	【農研機構 九州沖縄農業研究センター (久留米)】 奥島里美		
	7	752	【報文】富山県における基盤整備を契機としたスマート農業導入の動き	【前 富山県農林水産部 農村整備課 副主幹、現 富山県富山農林振興センター 指導課 指導班長】 渡辺 大輔 【前 富山県農林水産部 参事・農村整備課長、現 関東農政局 農村振興部 設計課長】 川島 秀樹	【連載講座】マーケットインのすすめ 加工・業務用需要への対応と農業経営の発展	【一般社団法人日本協同組合連携機構 (JCA)】 西井 賢悟	【海外】世界の農林業の現場を訪ねてー開発援助職員の述懐(その2)ー	橋田 正造		
2021	6	751	【報文】山形の園芸を支える農業農村整備事業	【前 山形県農林水産部 農村計画課長(現 九州農政局 農村振興設計課長)】 小谷 匡	【報文】ミャンマー国のデルタ地域における塩水遡上と土壌塩分濃度の現状	【国際農林水産業研究センター (国際農研) 情報広報室長】 大森 圭祐 【国際農林水産業研究センター (国際農研) 社会科学領域】 酒井 徹	【連載講座】マーケットインのすすめ 買い手を起点に農産物が売れる仕組みを作る	【一般社団法人日本協同組合連携機構 (JCA)】 西井 賢悟		
	5	750	【報告】新潟県の水田園芸の取り組み	【前新潟県農地部長 現農林水産省農村振興局整備部付】 緒方 和之	【中野芳輔の畑かんセミナー(最終稿)】 畑地かんがいとスマート農業	【九州大学名誉教授】 中野 芳輔	【報文】カワヒバリガイ付着に関する農業用パイプの浸漬実験及びスポンジボールによる除去の検討	【農研機構】 有吉 充 【栗本鐵工所】 霜村 潤 道浦 吉貞	【講座】「たがやせ、ことのは」第4回目 (いろいろな農業関連用語の由来を模索してみよう)	【東京外国語大学講師、元農林水産省、元国連食糧農業機関 (FAO) 職員】 横井 幸生

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
4		749	【報文】令和3年度予算における畑地農業推進に関する施策について	【農林水産省 農村振興局 水資源課課長補佐】 大森 直樹	【報文】島嶼のサトウキビ栽培における環境負荷を軽減する窒素肥培管理技術の開発	【国際農林水産業研究センター】 安西 俊彦 岡本 健	【報文】世界の農林業の現場を訪ねてー開発援助職員の述懐	橘田 正造		
3		748	【報文】亜熱帯環境下で開発途上国向けの農業研究・技術開発を行ってきた“熱研”の50年	【国際農林水産業研究センター】 大前 英	【報文】台風常襲地の沖縄県石垣島に位置する熱帯・島嶼研究拠点における果樹の台風対策	【国立研究開発法人国際農林水産業研究センター熱帯・島嶼研究拠点】 緒方 達志	【報文】人工傾斜圃場を活用した環境保全農業実現の試み	【国際農林水産業研究センター】 大前 英	【講座】「たがやせ、ことのは」第3回目 (いろいろな農業関連用語の由来を模索してみよう)	【農林水産省大臣官房国際部】 横井 幸生
2		747	【報文】畑地と環境送粉サービス-生態系サービス	【国立環境研究所】 多田満	【報文】熱帯地域の畑土壌における気候変動緩和のための土壌炭素隔離量の解明	【国際農林水産業研究センター】 渡辺武 松本成夫	【報文】乾燥地の灌漑農地における塩類集積の現状と対策	【国際農林水産業研究センター】 大西純也	【講座】栄養問題と栄養素の基礎知識	【国立研究開発法人国際農林水産業研究センター 研究戦略室 主任研究員】 白鳥佐紀子
1		746	【特集】バイブライソンの漏水探査技術に関する最新研究～漏水探査ロボットによる漏水位置検出技術の開発～	【農研機構農村工学研究部門】 森 充広 川邊翔平 高橋良次 金森拓也 浅野勇	令和2年度 農業農村工学学会畑地整備研究部会 企画セッション報告(2/3) 施肥窒素の溶脱特性 2. 青森県西北地域の大規模畑作圃場におけるナガイモ生育期間中の窒素溶脱 3. 周年マルチ点滴灌水同時施肥法が導入されたカンキツ園の水質影響	【弘前大学農学生命科学部】 遠藤明 加藤千尋 佐々木長市 【農研機構西日本農業研究センター】 志村もと子 清水裕太 笠原賢明 藤井美智子 【農研機構九州沖縄農業研究センター】 渡邊修一 【農研機構農業環境変動研究センター】 松森堅治				
12		745	令和2年度 農業農村工学学会畑地整備研究部会 企画セッション報告(1/3) 施肥窒素の溶脱特性 1. 施肥条件の異なる黒ボク土畑の窒素収支と溶脱	【山形大学農学部】 石川雅也 【農研機構農村工学研究部門】 西田和弘 【東京大学大学院農学生命科学研究科】 佐藤寛 塩沢昌 吉田修一郎	【講座】たがやせ、ことのは 第1回目ことばの由来を調べよう	【農林水産省大臣官房国際部】 横井幸生	【畑地かんがい技士】令和2年度 畑地かんがい技士登録資格認定試験(2/2) 問題と解答	【(一社)畑地農業振興会】		
11		744	【報文】開発途上地域における持続的資源管理と農業技術開発	【国際農林水産業研究センター(国政農研) プログラムディレクター】 飛田哲	【連載講座】今昔施設園芸 II. 園芸施設の設備	【農研機構九州沖縄農業研究センター(久留米)】 奥島里美	【講座】たがやせ、ことのは 第1回目ことばの由来を調べよう	【農林水産省大臣官房国際部】 横井幸生	【畑地かんがい技士】令和2年度 畑地かんがい技士登録資格認定試験(1/2) 問題と解答	【(一社)畑地農業振興会】
10		743	会長に就任して	【一般社団法人畑地農業振興会】 土居邦弘	【報文】コロンビア等高線畝間灌漑における効率的な灌漑技術の導入とその普及	【国際農林水産業研究センター(国際農研) 生産環境・畜産領域 任期付研究員】 小川諭志 【東京農工大学大学院農学研究科農業環境工学部門准教授】 福田信二	【連載講座】今昔施設園芸 I. 園芸施設の構造	【農研機構九州沖縄農業研究センター(久留米)】 奥島里美		
9		742	【特集】寒地土木研究所の農業基盤整備に関する研究(3) 転作田における地下灌漑実施時の地下水位と土壌水分変動	【国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所】 清水真理子 長竹 新 横川 仁伸	【講座】学びなおし(2) ネットワークパイプラインの解析手法(2/4) 一ハーディ・クロス法ー	【宮崎大学農学部】 稲垣仁根				

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	
2020	8	741	【特集】寒地土木研究所の農業基盤整備に関する研究 土砂流出モデルWEPPによる畑地における土壌流出対策の効果予測	【国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所 寒地農業基盤研究グループ 水利基盤チーム】 梶木啓二	【講座】学びなおし(1) ネットワークパイプラインの解析手法(1/4) —ニュートン法と管網の水利解析手法—	【宮崎大学農学部】 稲垣仁根	【報文】気候温暖化進行下における畑地の日消費水量とかんがい用水量の増加	【アイサワ工業(株) 常務取締役】 有森正浩			
	7	740	【特集】寒地土木研究所の農業基盤整備に関する研究(1) 管水路で発生する地震時動水圧	【国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所 前寒地農業基盤研究グループ長】 中村 和正 【国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所 寒地農業基盤グループ 水利基盤チーム】 大久保 天	ICTを活用した畑地かんがい技術「スマートリンク(開発中) システムを用いた水管理システム」	【株式会社イーエス・ウォーターネット】 橋本裕介	【特集】国営畑地かんがい事業実施地区の畑地農業推進の取組(9) 鋼路・根室管内における畑地農業振興の方向性について(2/2)	【農林水産省関東農政局農村振興部地方参事官(各省調整)】 (元北海道開発局鋼路開発建設部次長) 田澤裕之			
	6	739	【令和元年度(一社)畑地農業振興会自主研究事業】 かんがい水の諸問題解決のための磁気処理に関する研究	【佐賀大学農学部】 原口智和	【中野芳輔の畑かんセミナー(101)】 南紀用水地区のICTを活用した畑地かんがい技術の導入について	【ヤンマーアグリジャパン株式会社】 寺田龍史	【特集】国営畑地かんがい事業実施地区の畑地農業推進の取組(9) 鋼路・根室管内における畑地農業振興の方向性について(1/2)	【農林水産省関東農政局農村振興部地方参事官(各省調整)】 (元北海道開発局鋼路開発建設部次長) 田澤裕之			
	5	738	令和元年度 農業農村工学会畑地整備研究部会 企画セッション報告(3/3) マルチ方式による高品質ミカン栽培	【岐阜大学応用生物科学部 准教授】 伊藤健吾	【中野芳輔の畑かんセミナー(100)】 液肥の葉面散布と吸収のメカニズム(3)	【九州大学名誉教授】 中野芳輔					
	4	737	【報文】令和2年度予算における畑地農業推進に関する施策について	【農林水産省農村振興局整備部水資源課】 梶沢和弘	【中野芳輔の畑かんセミナー(99)】 液肥の葉面散布と吸収のメカニズム(2)	【九州大学名誉教授】 中野芳輔	第52回畑地かんがい研究会報告(2/2) ICTを活用した畑地農業の展開 畑地農業振興会				
							3. ICTを活用した畑地帯の水管理—支線・排水施設の水管理システムの開発と畑地灌漑地区での実証—	【農研機構 農村工学研究部門】 中矢哲郎			
	3	736	第52回畑地かんがい研究会報告(1/2) ICTを活用した畑地農業の展開 畑地農業振興会				【中野芳輔の畑かんセミナー(98)】 液肥の葉面散布と吸収のメカニズム(1)	【九州大学名誉教授】 中野芳輔			
			1. 畑地農業の発展に向けた農業農村整備とICTの活用	【農林水産省農村振興局整備部水資源課】 梶沢和弘	2. 農業情報を活用した新たな栽培管理支援技術	【農研機構 農業情報研究センター】 大野宏之					
	2	735	【連載講座】農業のためのリモートセンシングおよびGIS(7) 衛星データと筆ポリゴンを用いたGISソフトウェアでの農業把握	【東京大学大学院農学生命科学研究科特任研究員】 齋藤元也	【特集】国営畑地かんがい事業実施地区の畑地農業推進の取組(8) 『高冷地における営農の収益強化の取組』 —新たな水理システムを活かしたブランド力の向上—	【九州農政局大野川上流農業水利事業所】 西野徳康	令和元年度 農業農村工学会畑地整備研究部会 企画セッション報告(2/3) プラスチックマルチ圃場の土壌環境と作物生長	【佐賀大学農学部】 原口智和			
	1	734	【連載講座】農業のためのリモートセンシングおよびGIS(6) ドローンおよび航空機空中写真へのStructure from Motion(SfM)技術の活用	【東京大学大学院農学生命科学研究科特任研究員】 齋藤元也	【特集】国営畑地かんがい事業実施地区の畑地農業推進の取組(7) 鋼路・根室管内における農業農村整備事業と今後の展開の報告制について(2/2)	【農林水産省北陸農政局加治川二期農業水利事業所】 田澤裕之	令和元年度 農業農村工学会畑地整備研究部会 企画セッション報告(1/3) 品質制御のためのマルチを利用した土壌水分管理—部会長総括— 1. 天水条件下のマルチ被覆ダイズ栽培土壌中の水・熱移動解析	【農研機構農村工学研究部門】 宮本輝仁 【京都大学大学院】 Mohammad Abdul Kader 【京都大学農学研究科】 中村公人 【岐阜大学応用生物科学部】 千家正照			
	12	733	【連載講座】畑作生産性の動向と影響要因(2) 畑作の総合生産性を高める政策とは?	【農研機構・農村工学研究部門】 國光洋二	【特集】国営畑地かんがい事業実施地区の畑地農業推進の取組(7) 鋼路・根室管内における農業農村整備事業と今後の展開の方向性について(1/2)	【農林水産省北陸農政局加治川二期農業水利事業所】 田澤裕之	【特集】管水路の平均流速公式の学び直し(3) 物理的絶対粗度から流速係数の推定は可能か?	【宮崎大学農学部】 稲垣仁根			

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	
	11	732	【連載講座】畑作生産性の動向と影響要因 (1) 畑作の総合的な生産性を図る指標とその動向	【農研機構・農村工学研究部門】 國光 洋二	【特集】管水路の平均流速公式の学び直し (2) 管路の流速係数は、水理学的相対粗度とレイノルズ数の影響を受ける？	【宮崎大学農学部】 稲垣仁根					
	10	731	【連載講座】畑地の水循環と公益的機能について考える (4) 畑地の持つ公益的機能にかかわる今後の課題	【農研機構・農村工学研究部門】 久保田富次郎	【中野芳輔の畑かんセミナー(97)】梨の「盛土式根圏制御栽培法」におけるかん水施設の導入事例紹介 (2)	【(一社) 畑地農業振興会】 川西雅俊 【ヤンマーアグリジャパン(株)イリゲーション事業部 東京営業所】 西村主税 【ヤンマーアグリジャパン(株)イリゲーション事業部 業務推進G(開発)】 村田和輝	【特集】管水路の平均流速公式の学び直し (1) 摩擦損失係数 f と流速係数 c と粗度係数 n はどこがらがうのか		【宮崎大学農学部】 稲垣仁根		
	9	730	【連載講座】畑地の水循環と公益的機能について考える (3) 畑地の営農管理による地表流出と土壌流出抑制技術	【道総研中央農業試験場・農業環境部環境保全グループ】 巽 和也 塚本康貴 中村隆一 【農研機構・農村工学研究部門】 北川 巖 久保田富次郎	【中野芳輔の畑かんセミナー(96)】高須輪中地域・帆引新田地区(岐阜県、海津市) ICTを活用した大規模土地利用型農業における畑地化	【一般社団法人畑地農業振興会】 藤森新作	【報文】長崎県島原地域の産地形成に向けた畑作振興について		【鉄建建設(株)】 鈴木和也		
	8	729	【連載講座】畑地の水循環と公益的機能について考える (2) 畑地の洪水緩和機能と地下水涵養機能の評価事例	【農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究部門 水文水資源ユニット長】 久保田富次郎	【中野芳輔の畑かんセミナー(95)】畑地化を推進し「競争力のある農業」の実現への取組み (2) 南部平野・岩代地区(和歌山県みなべ町)ダムによる用水確保とほ場整備で、花き、野菜、果樹等の多様な農産物生産	【一般社団法人畑地農業振興会】 藤森新作	【報文】畑地かんがいパイプラインにおける安全弁による水撃圧対策		【(株)萩原技研】 西村享 【鹿児島県沖永良部事務所】 大久保隆幸 野口美矢		
	7	728	【連載講座】畑地の水循環と公益的機能について考える (1) 畑地の公益的機能と近年の「畑地」の変化	【農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究部門 水文水資源ユニット長】 久保田 富次郎	【中野芳輔の畑かんセミナー(94)】畑地化を推進し「競争力のある農業」の実現への取組み (1) (有)民家農場(宮城県涌谷町)施設栽培、露地、水稻の複合経営による挑戦	【一般社団法人畑地農業振興会】 藤森新作	【報文】ICTを活用した自作自動かん水システム		【曾田園芸】 曾田寿博		
2019	6	727	平成30年度(一社)畑地農業振興会自主研究事業 高品質化を目指したトマトの水耕ストレス栽培法の確立～摘果と塩ストレスが品質と水利用効率に与える影響～	【岐阜大学応用生物科学部】 伊藤健吾	【中野芳輔の畑かんセミナー(93)】梨の「盛土式根圏制御栽培法」におけるかん水施設の導入事例紹介	【九州大学名誉教授】 中野芳輔	【特集】農業用塩ビ管水路の長寿命化を図るための圧力変動緩和装置の設置マニュアル (2/2)		【農村工学研究部門 水利工学研究領域 施設水理ユニット 上級研究員】 田中良和 【旭有機材株式会社】 古川重信 加藤大久 山下清二 山内康二 【一般社団法人畑地農業振興会 専務理事】 名和規夫		
	5	726	【論文】暗渠排水の機能低下の要因―畑作業の視点から―	【北里大学客員教授】 長利 洋 【北里大学獣医学部 生物環境科学科 講師】 高松利恵子 落合 博之 【丸井重機建設株式会社】 稲富美将	【中野芳輔の畑かんセミナー(92)】農作物と潮風害 (8)	【九州大学名誉教授】 中野芳輔	【特集】農業用塩ビ管水路の長寿命化を図るための圧力変動緩和装置の設置マニュアル (1/2)		【農村工学研究部門 水利工学研究領域 施設水理ユニット 上級研究員】 田中良和 【旭有機材株式会社】 古川重信 加藤大久 山下清二 山内康二 【一般社団法人畑地農業振興会 専務理事】 名和規夫		
	4	725	【報文】平成31年度予算における畑地農業推進に関する施策について	【農林水産省農村振興局整備部水資源課 課長補佐】 空 周一	【連載講座】北海道の畑地環境 (4) 黄土高原から傾斜畑の保全を考える	【北海道大学名誉教授】 長澤徹明	【中野芳輔の畑かんセミナー(91)】農作物と潮風害 (7)		【九州大学名誉教授】 中野芳輔	【報文】砂漠の農業 大國イスラエルに学ぶハイテク農業―自動化・省力化が日本の農業を変える―	【株式会社サンホープ 代表取締役社長】 益満 ひろみ

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
3		724	【連載講座】北海道の畑地環境 (3) 畑草地流域河川の水質保全	【北海道大学名誉教授】長澤徹明	【中野芳輔の畑かんセミナー(90)】農作物と潮風害 (6)	【九州大学名誉教授】中野芳輔	平成30年度 農業農村工学会畑地整備研究部会 企画セッション報告(2/2)3. 点滴かんがいを行うカンキツ園の用水計画のための土壌水分動態分析4. 数値解析による砂丘未熟土畑における灌水操作手法の検討	【農研機構農村工学研究部門】島崎昌彦 【農研機構西日本農業研究センター】井上久義 【農研機構九州沖縄農業研究センター】根角博久 【農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究部門】亀山幸司 岩田幸良 宮本輝仁 【福井県 地域農業科】		
2		723	【連載講座】北海道の畑地環境 (2) 傾斜畑の土壌保全	【北海道大学名誉教授】長澤徹明	【中野芳輔の畑かんセミナー(89)】農作物と潮風害 (5)	【九州大学名誉教授】中野芳輔	平成30年度 農業農村工学会畑地整備研究部会 企画セッション報告(1/2) テーマ: 畑地灌漑への土壌水分動態解析の活用方法-部会長総括-1. HYDRUS-2Dを用いた野菜向け地下灌漑システムの設計手法2. インド・デカン高原の半乾燥農地における最適灌漑に関する研究	【農研機構農村工学研究部門】宮本輝仁 【山口大学農学部生物資源環境科学科】坂口敦 【農研機構野菜花き研究部門】佐々木英和 柳井洋介 【東京大学大学院農学生命科学研究科】南岡伸和 溝口勝 二宮正士 【(株)XASN】伊藤哲		
1		722	【連載講座】農業のためのリモートセンシングおよびGIS (5) 航空機・ドローン・地上からのデータ収集とその活用	【東京大学大学院農学生命科学研究科特任研究員】齋藤元也	【連載講座】北海道の畑地環境 (1) 農地、とくに畑地の機能保全	【北海道大学名誉教授】長澤徹明	【中野芳輔の畑かんセミナー(88)】農作物と潮風害 (4)	【九州大学名誉教授】中野芳輔		
12		721	【連載講座】農業のためのリモートセンシングおよびGIS (4) 衛星データ利用方法-検索・ダウンロード・表示-	【東京大学大学院農学生命科学研究科特任研究員】齋藤元也	【中野芳輔の畑かんセミナー(87)】農作物と潮風害 (3)	【九州大学名誉教授】中野芳輔	【特集】国営畑地かんがい事業実施地区の畑地農業推進の取組 (6) 北海道の大規模畑地帯における国営かんがい排水事業について	【国土交通省 北海道開発局 農業水産部 農業整備課】松岡宗太郎		
11		721	【連載講座】農業のためのリモートセンシングおよびGIS (3) 衛星データ利用体験-Google EarthとGogle Earth Engine-	【東京大学大学院農学生命科学研究科特任研究員】齋藤元也	【中野芳輔の畑かんセミナー(86)】農作物と潮被害 (2)	【九州大学名誉教授】中野芳輔	【畑地かんがい技術】平成30年度 畑地かんがい技術登録資格認定試験 問題と解答	【(一社)畑地農業振興会】		
10		719	【連載講座】農業のためのリモートセンシングおよびGIS (2) 利用可能な衛星データおよび衛星データによる営農支援	【東京大学大学院農学生命科学研究科特任研究員】齋藤元也	【中野芳輔の畑かんセミナー(85)】農作物と潮被害 (1)	【九州大学名誉教授】中野芳輔	【報文】個別型マルチドリ方式と団地型マルチドリ方式 (単線式、複線式) の特徴と相違点	【農研機構 西日本農業研究センター】廣瀬裕一、齋藤仁藏		
9		718	【連載講座】農業のためのリモートセンシングおよびGIS (1) リモートセンシングの基礎-光学センサーとマイクロ波センサー	【東京大学大学院農学生命科学研究科特任研究員】齋藤元也	【中野芳輔の畑かんセミナー(84)】農業用パイプライン向け洗管工法SCOPE工法AG	【(株)栗本鐵工所 鉄管事業部 事業企画部技術開発グループ課長】霜村 潤	【特集】国営畑地かんがい事業実施地区の畑地農業推進の取組 (5) 『水は宝 西諸の畑に生農地の水を』-西諸地区における営農推進の取り組み-	【九州農政局西諸農業水利事業所 所長】松田文秀		
8		717	第51回畑地かんがい研究会報告 (2/2) 畑地農業をめぐる諸問題と将来の展開 畑地農業振興会							
			4. 減圧弁を用いた畑地かんがいパイプライン技術のふり返りと今後の展望	【宮崎大学 農学部 森林緑地環境科学科 教授】稲垣仁根	5. 畑地かんがい施設の機能診断に適用するトライボロジー	【トライボテックス 株式会社 代表取締役社長】川畑雅彦				
7		716	第51回畑地かんがい研究会報告 (1/2) 畑地農業をめぐる諸問題と将来の展開 畑地農業振興会							

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
			1. 新たな土地改良長期計画と畑地整備	[農林水産省農村振興局農村政策推進係係長(前水資源課係長)] 佐藤空	2. 上場地区における畑地農業の現状と事例紹介	[上場土地改良区事務局長] 井手康幸	3. 機能的食品原料キクイモの生産と普及拡大	[佐賀大学農学部付属アグリ創生教育研究センター] 松本雄一		
6		715	【特集】南薩畑地かんがい営農確立に向けての取組(4)南薩の不都合と水利用館の手伝い	[(株)明興テクノス] 門松経久	平成28、29年度(一社)畑地農業振興会自主研究事業 地下ダムを水源とした畑地灌漑地帯における地下水流動モデルの構築	[佐賀大学農学部] 阿南光政 弓削こずえ				
		714	【特集】南薩畑地かんがい営農確立に向けての取組(3)施設管理から水管理へ	[(株)明興テクノス] 門松経久	【中野芳輔の畑かんセミナー(83)】根圏制御栽培法におけるかん水技術(3)盛土式根圏制御栽培法のかん水方法(2/2)	[ヤンマーアグリジャパン(株)] 西村主税 村田和輝	【特集】国営畑地かんがい事業実施地区の畑地農業推進の取組(4)『水で興す島の農業』～沖永良部地下ダムを契機とした畑かん営農推進の取り組み～	[北陸農政局 柏崎周辺農業水利事業所] 泉本和義	台湾レポート 2017年 日本国九州地域畑地かんがい地区等訪問記	[台湾 財団法人農業工程研究センター] 陳豊文 蔡慶備
		713	【特集】南薩畑地かんがい営農確立に向けての取組(2)農業者による組織づくり	[畑の郷土水利用館 NPO法人・ムラ工房K] 門松経久	【中野芳輔の畑かんセミナー(82)】根圏制御栽培法におけるかん水技術(2)盛土式根圏制御栽培法のかん水方法(1/2)	[ヤンマーアグリジャパン(株)] 西村主税 村田和輝	【特集】国営畑地かんがい事業実施地区の畑地農業推進の取組(3)宮古島における水あり農業への飛躍	[宮古伊良部農業水利事業所] 勝見崇 中山公太		
		712	【特集】南薩畑地かんがい営農確立に向けての取組(1)指導者と農業者のかい離	[畑の郷土水利用館 NPO法人・ムラ工房K] 門松経久	【中野芳輔の畑かんセミナー(81)】根圏制御栽培法におけるかん水技術(1)根圏制御栽培法の特徴	[共立イリゲート(株)] 西村主税 村田和輝	【特集】国営肝属中部農業水利事業所による畑地かんがい営農推進の取組	[九州農政局 肝属中部農業水利事業所] 小林隆信 徳田祐二 五十嵐文典		
		711	【特集】国営畑地かんがい事業実施地区の畑地農業推進の取組(1)「営農推進力」向上のヒント 徳之島用水農業水利事業に携わって	[九州農政局 徳之島用水農業水利事業所] 寺村伸一	【報文】シミュレーションモデルを用いた風食防止の検討(2) -風食発生の経年変化推定と風食防止灌漑の検討-	[アイサワ工業(株) 常務取締役] 有森正浩				
		710	新年のご挨拶	[(一社)畑地農業振興会 会長] 三野徹	平成29年度 農業農村工学会畑地整備研究部会 企画セッション報告(2/2) 畑地景観への配慮対策の検討	[(一社)畑地農業振興会 会長] 北澤大佑	【中野芳輔の畑かんセミナー(80)】世界の畑地かんがい先進国のかんがい技術と農業 農業大国アメリカのかんがい農業(2)	[(一社)畑地農業振興会] 菫浦淳	【報文】シミュレーションモデルを用いた風食防止の検討(1) -畑地の風食における飛土量の推定モデル-	[アイサワ工業(株) 常務取締役] 有森正浩
12		709	野菜産地における産地システムの展開(2) 都府県における産地システムの展開	[三重大学大学院生物資源学研究所] 徳田博美	【中野芳輔の畑かんセミナー(79)】世界の畑地かんがい先進国のかんがい技術と農業 農業大国アメリカのかんがい農業(1)	[(一社)畑地農業振興会] 菫浦淳	平成29年度 農業農村工学会畑地整備研究部会 企画セッション報告(1/2) テーマ：畑地農業の発展に向けた課題と研究の最前線～部会長総括～	[佐賀大学農学部アグリ創生教育研究センター 准教授] 原口晋和	平成29年度 農業農村工学会畑地整備研究部会 企画セッション報告(1/2) 数値シミュレーションによる24時間容水量の検討	[農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究部門] 岩田幸良 宮本輝仁 亀山幸司
		708	【特集】野菜産地における産地システムの展開(1) 北海道十勝地域の産地システムの特質	[三重大学大学院生物資源学研究所] 徳田博美	【中野芳輔の畑かんセミナー(78)】農業立国イスラエルのかんがい農業	[(一社)畑地農業振興会] 菫浦淳	【畑地かんがい技術士】平成29年度 畑地かんがい技術士登録資格認定試験 問題と解答	[(一社)畑地農業振興会] 調査役 宮本幸一 [畑地農業振興会副会長 共立イリゲート(株) 取締役] 川西雅俊 [畑地農業振興会副会長 九州大学名誉教授] 中野芳輔 [畑地農業振興会会長 京都大学名誉教授 岡山大学名誉教授 鳥取環境大学名誉教授] 三野徹		
		707	【特集】農福連携による畑作農業の振興(4) 畑作農業における多様な担い手人材の確保方策とモデル実証	[農研機構 農村工学研究部門] 片山千栄 石田憲治	【中野芳輔の畑かんセミナー(77)】パイプライン水理講座(7)(最終回)パイプラインのリスク管理と水理的安全性(2/2)	[農業農村工学会 事務局長兼編集出版部長] 中達雄	【特集】畑地農業振興会 東日本大震災復興支援プロジェクト報告 畑地かんがい技術による宮城県亶理地域のストロベリーライン復興(5)施設の設定・管理	[(一社)畑地農業振興会] 調査役 宮本幸一 [畑地農業振興会副会長 共立イリゲート(株) 取締役] 川西雅俊 [畑地農業振興会副会長 九州大学名誉教授] 中野芳輔 [畑地農業振興会会長 京都大学名誉教授 岡山大学名誉教授 鳥取環境大学名誉教授] 三野徹		
9		706	【特集】農福連携による畑作農業の振興(3) 担い手として障がい者が参画する畑作農業の現場	[農研機構 農村工学研究部門] 石田憲治 片山千栄	【中野芳輔の畑かんセミナー(76)】パイプライン水理講座(6)パイプラインのリスク管理と水理的安全性(1/2)	[農業農村工学会 事務局長兼編集出版部長] 中達雄	【特集】畑地農業振興会 東日本大震災復興支援プロジェクト報告 畑地かんがい技術による宮城県亶理地域のストロベリーライン復興(4)省力・省エネ対策	[(一社)畑地農業振興会] 調査役 宮本幸一 [畑地農業振興会副会長 共立イリゲート(株) 取締役] 川西雅俊 [畑地農業振興会副会長 九州大学名誉教授] 中野芳輔 [畑地農業振興会会長 京都大学名誉教授 岡山大学名誉教授 鳥取環境大学名誉教授] 三野徹		

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
2017	8	705	【特集】農福連携による畑作農業の振興(2) 福祉事業所が関わる農作物生産と地域における食のイベントを通じた畑作振興	【農研機構 農村工学研究部門】 石田憲治 片山千栄	【中野芳輔の畑かんセミナー(75)】パイプライン水理講座(5) パイプラインの水理システム設計(2/2)	【農業農村工学会 事務局長兼編集出版部長】 中達雄	【特集】畑地農業振興会 東日本大震災復興支援プロジェクト報告 畑地かんがい技術による宮城県亶理地域のストロベリーライン復興(3)	【(一社)畑地農業振興会】調査役 宮本幸一 【畑地農業振興会副会長 共立イリゲート(株)取締役】川西雅俊 【畑地農業振興会副会長 九州大学名誉教授】中野芳輔 【畑地農業振興会会長 京都大学名誉教授 岡山大学名誉教授 鳥取環境大学名誉教授】三野徹		
	7	704	【特集】農福連携による畑作農業の振興(1) 福祉分野との連携を契機とする畑地農業への多様な担い手の参画	【農研機構 農村工学研究部門】 石田憲治 片山千栄	【中野芳輔の畑かんセミナー(74)】パイプライン水理講座(4) パイプラインの水理システム設計(1/2)	【農業農村工学会 事務局長兼編集出版部長】 中達雄	【特集】畑地農業振興会 東日本大震災復興支援プロジェクト報告 畑地かんがい技術による宮城県亶理地域のストロベリーライン復興(2)	【(一社)畑地農業振興会】調査役 宮本幸一 【畑地農業振興会副会長 共立イリゲート(株)取締役】川西雅俊 【畑地農業振興会副会長 九州大学名誉教授】中野芳輔 【畑地農業振興会会長 京都大学名誉教授 岡山大学名誉教授 鳥取環境大学名誉教授】三野徹		
	6	703	特集 畑地灌漑計画と土壌(2) 数値シミュレーションを用いた有効土層の決定方法	農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究部門 岩田幸良 宮本輝仁 亀山幸司 成岡道男 農林水産省 北陸農政局農振計画部 中村敏治 松宮正和	中野芳輔の畑かんセミナー(73)パイプライン水理講座(3) パイプライン水理の基礎式と水理設計	農業農村工学会 事務局長兼編集出版部長 中達雄	特集 畑地農業振興会 東日本大震災復興支援プロジェクト報告 畑地かんがい技術による宮城県亶理地域のストロベリーライン復興(1)	【(一社)畑地農業振興会 調査役 宮本幸一 畑地農業振興会副会長 共立イリゲート(株)取締役 川西雅俊 畑地農業振興会副会長 九州大学名誉教授 中野芳輔 畑地農業振興会会長 京都大学名誉教授 岡山大学名誉教授 鳥取環境大学名誉教授 三野徹		
	5	702	特集 畑地灌漑計画と土壌(1) 畑地灌漑計画における1回の灌漑水量の決定方法とその前提条件に対する検討	農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究部門 岩田幸良 宮本輝仁 亀山幸司	中野芳輔の畑かんセミナー(72)パイプライン水理講座(2) パイプラインのシステム構成と水理・水利用機能	農業農村工学会 事務局長兼編集出版部長 中達雄	報文 タンクモデルを用いた土壌水分変動の再現	NPO法人 美しい田園21中国四国支部 有森正浩		
	4	701	報文 豆苗の水耕栽培におけるセラミック粉施用による生長促進効果の検証	NPO法人 美しい田園21中国四国支部 有森正浩	中野芳輔の畑かんセミナー(71)パイプライン水理講座(1) パイプラインの水理のための基礎物理	農業農村工学会 事務局長兼編集出版部長 中達雄	論文 塩類集積が卓越する土地の地理空間k的特徴 -内モンゴル自治区河套灌区における現地観察データを用いた実証的研究-	岡山大学大学院環境生命科学研究科 守田秀則 赤江剛夫	台湾レポート 台湾農田水利會の2016年度畑作関係施設視察における一考察	台湾財団法人農業工程研究センター 張齡方 台湾財団法人水利研究發展センター(日本語訳 蔡慶備)
	3	700	特集 畑作の振興を支える基盤整備(4) 農家でできる簡単・スピーディーな排水改良技術の開発	農研機構 農村工学研究部門 農地基盤工学研究領域 北川 巖	中野芳輔の畑かんセミナー(70)農地で行う太陽光発電(ソーラーシェアリング)と畑地かんがい(4)	九州大学名誉教授 中野芳輔	論文 複数の衛星画像を用いた乾燥地畑作地帯における土地被覆分類の試み -中国内モンゴル自治区河套灌区を事例として-	岡山大学大学院環境生命科学研究科 守田秀則 赤江剛夫		
	2	699	特集 パイプラインの安全確保(1) パイプラインの安全性を確保する保守管理が容易な水理性能照査ソフトウェア	農研機構・農業農村工学研究部門 水利工学研究領域施設水理ユニット 田中良和	中野芳輔の畑かんセミナー(69)農地で行う太陽光発電(ソーラーシェアリング)と畑地かんがい(3)	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 畑作の振興を支える基盤整備(3) 畑作物の生産に適した土壌物理性	農研機構 農村工学研究部門 農地基盤工学研究領域 北川 巖		
	1	698	新年のご挨拶	【(一社)畑地農業振興会 会長 三野徹	特集 パイプラインの安全確保(1) パイプラインの安全性を確保する保守管理が容易な水理性能照査ソフトウェア	農研機構・農業農村工学研究部門 水利工学研究領域施設水理ユニット 田中良和	中野芳輔の畑かんセミナー(68)農地で行う太陽光発電(ソーラーシェアリング)と畑地かんがい(2)	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 畑作の振興を支える基盤整備(2) 暗渠排水の機能低下の要因と改善対策	農研機構 農村工学研究部門 農地基盤工学研究領域 北川 巖
	12	697	平成28年度 農業農村工学会畑地整備研究部会 企画セッション報告(3/3) 5.畑地用水量諸元のための土壌水分測定方法の検討	京都大学農学研究科 中村公人 田中宜多 温承翰 近畿農政局 大申祥子 京都大学農学部 青木功介	中野芳輔の畑かんセミナー(67)農地で行う太陽光発電(ソーラーシェアリング)と畑地かんがい(1)	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 畑作の振興を支える基盤整備(1) 気候変動条件下において農地の生産基盤整備が畑作物生産に与える効果	農研機構 農村工学研究部門 農地基盤工学研究領域 北川 巖		
	11	696	平成28年度 農業農村工学会畑地整備研究部会 企画セッション報告(2/3) 3.ストマホ事業の実施事例(国営釜無川地区) 4.畑地整備事業地区における景観配慮の現状と今後の課題	3.関東農政局北総中央農業水利事務所(前関東農政局西関東土地改良調査管理事務所) 伊藤公人 4.佐賀大学農学部 弓削こすえ、阿南光政	中野芳輔の畑かんセミナー(66)乾燥地における水利用と水管理の現状と課題(3/3) III持続可能な灌漑農業と水資源利用に向けて	国立大学法人鳥取大学 乾国際地研究教育機構特任教授 北村義信	畑地かんがい技術士平成28年度 畑地かんがい技術士登録資格認定試験 問題と解答 平成28年9月9日実施	一般社団法人 畑地農業振興会		

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
2016	10	695	平成28年度 農業農村工学会畑地整備研究会 企画セッション 報告(1/2) テーマ: 進化する畑地灌漑計画と計画設計基準 一部会長総括-	佐賀大学農学部アグリ創生教育研究センター准教授 原口智和	1. 土地改良事業計画設計基準 計画「農業用水(畑)」技術の改定について	農林水産省農振振興局農政政策部農村環境課計画基準班計画基準第2係長 荒川潤	2. ユリ圃場とアスパラガス圃場の有効土層と土壌水分消費量の検討	農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究部門 岩田幸良 宮本輝仁 成岡道男 亀山幸司 農林水産省北陸農政局 松宮正和 中村俊治 受川隆志	中野芳輔の畑かんセミナー(65) 乾燥地における水利用と水管理の現状と課題(2/3) II アメリカ・オガララ帯水層の枯渇問題とセンタービッド灌漑の技術革新	国立大学法人鳥取大学国際乾燥地研究教育機構特任教授 北村義信
	9	694	第50回畑地かんがい研究会報告(2/2)	次代の畑地農業を考える 農産物の高付加価値化と畑地かんがい	畑地農業振興会	中野芳輔の畑かんセミナー(64) 乾燥地における水利用と水管理の現状と課題(1/3) I 乾燥地とは	国立大学法人鳥取大学国際乾燥地研究センター特任教授 北村義信			
			4. 建設業からの参入によるブルーベリー栽培の高付加価値化への取り組み	(株)かわばた(奥大山ブルーベリーファーム)代表取締役 川端雄勇	5. 砂丘畑における多種畑地農業振興への取り組み	北条砂丘土地改良区 参事 飛川康夫	6. 一筆圃場管理システムを利用した営農管理	鳥取大学農学部生物資源環境学科 准教授 松村一善		
	8	693	第50回畑地かんがい研究会報告(1/2)	次代の畑地農業を考える 農産物の高付加価値化と畑地かんがい	畑地農業振興会	中野芳輔の畑かんセミナー(63) EPDM系遮水シートのため池堤体表面遮水工への適用(実績編)	三ツ星ベルト(株)建設資材事業部技術・生産部 専任課長 井場道夫			
			1. 食料・農業・農村基本計画と畑地農業	農林水産省農村振興局水資源課課長補佐 原田正人	2. 科術栽培の高品質のための水管理(マルドリ式)	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究部門上席研究委員 島崎昌彦	3. 畑地かんがい新技術 (1)合成樹脂製急速空気弁・補修弁 (2)畑地かんパイプラインの静水圧を安定制御する新空気弁 (3)ナシ園防霜スプリングラウ導入事例 (4)遮水シート工法概要説明及び地震に対する優位性について	(1)旭有機材(株)市場開発グループ山内康二 (2)(株)イーエス・ウォータネット西日本営業部大阪営業所 大庭裕貴 (3)共立イリゲート(株)大阪支店 小川泰明 (4)三ツ星ベルト(株)建設資材事業部技術・生産部専任課長 井場道夫	三ツ星ベルト(株)建設資材事業部技術・生産部 専任課長 井場道夫	
	7	692	リレー・シンボ 次代の畑地基盤整備への取り組み(21) 畑地基盤整備で産地強化 長崎県「飯盛地区」の取組	長崎県農林部農村整備課補佐(農村整備班) 小山健悟	中野芳輔の畑かんセミナー(62) EPDM系遮水シートのため池堤体表面遮水工への適用(施工編)	三ツ星ベルト(株)建設資材事業部技術・生産部 専任課長 井場道夫	平成27年度(一社)畑地農業振興会自主県境事業 砂丘畑の灌漑と窒素施肥がナガイモ黒陥没障害の発生に与える影響	鳥取大学農学部生物資源環境学科 猪迫耕二		
	6	691	リレー・シンボ 次代の畑地基盤整備への取り組み(19) 太陽と水を活用し、魅力ある農業へ向けた基盤整備の実施 山梨県畑地帯総合備事業 明野区	山梨県農政部耕地課 初海一郎	中野芳輔の畑かんセミナー(61) EPDM系遮水シートのため池体表面遮水工への適用(設計編その2)	三ツ星ベルト(株)建設資材事業部技術・生産部 専任課長 井場道夫	リレー・シンボ次代の畑地基盤整備への取り組み(20) しまね発 先進農業の拠点・交流の推進を目指して～島根県浜田市金城町 新開団地～	島根県 浜田市土整備事業所 農林工務部 農村整備課長 久保均 浜田市産業経済部 農林振興課 農業振興係長 久佐敦史		
	5	690	報告 平成28年度農業農村整備事業関連予算の概要について	農林水産省農林振興局整備部水資源課 課長補佐 近藤直樹	リレーシンボ(17)次代の畑地基盤整備への取り組み畑地かんがいによる高収作物の品質の向上と安定生産への取組み～北海道留辺蘂温根湯地区における既設水路を有効活用した畑地かんがい施設整備とその効果～	北海道オホーツク総合振興局 産業振興部 中部耕地出張所 所長 佐々木祐二	中野芳輔の畑かんセミナー(60) EPDM系遮水シートのため池堤体表面遮水工への適用(設計編その1)	三ツ星ベルト(株)建設資材事業部技術・生産部 専任課長 井場道夫	リレーシンボ(18)次代の畑地基盤整備への取り組み畑地かんがいによる営農転換と喜界島の営農発展をめざして～喜界島における畑地かんがいによる営農転換への挑戦～	鹿児島県 喜界事務所 農村整備係 徳富優生 鹿児島県農政部農地整備課 国宮・水利係 坂口隆
	4	689	リレーシンボ(15)次代の畑地基盤整備への取り組み福島県福島市飯坂町湯野地区における果樹生産の取組み～畑地帯総合整備による品質向上と農商工連携によるブランド化～	福島県農林水産部農村整備課 主任 主査 円谷正人	中野芳輔の畑かんセミナー(59) 水田の耕盤と田畑輪換	(一社)畑地農業振興会 技術専門員 農研機構 フェロー 藤森 新作	リレーシンボ(16)次代の畑地基盤整備への取り組み～水で潤う緑の郷～首都圏の野菜供給基地群馬県赤城西麓「利根地区」の状況と今後	群馬県畜産試験場養豚係 青木圭	台湾レポート 2015年日本訪問感想文 畑地かんがい研究会に参加して	台湾財団法人農業工程研究センター 副研究員 張雅婷 台湾財団法人水利研究發展センター 台湾農田水利会顧問(日本語訳 蔡慶備)
	3	688	リレーシンボ(13)次代の畑地基盤整備への取り組み砺波平野の地域特性を活かした「たまねぎ」の産地化と基盤整備の果たした役割(富山県)	富山県農林水産部農村整備課 高多康弘	中野芳輔の畑かんセミナー(58) 水田の耕盤と田畑輪換地域の中心となる経営体への農地集積を促進するための汎用耕地化及び田畑輪換を推進する営農土木	(一社)畑地農業振興会 技術専門員 農研機構 フェロー 藤森 新作	リレーシンボ(14)次代の畑地基盤整備への取り組み「へきなみ美人」を育てるみなとまち～愛知県岡崎市地帯総合土地改良整備事業前浜中江、前浜地区	愛知県農林水産部農林基盤局農地整備課 余語瑞紀	特集 畑地植生の特徴とその管理(8)～アレチウム～	農研機構 農村工学研究所 農村基盤研究領域主任研究員 嶺田拓也
2	687	リレーシンボ(11)次代の畑地基盤整備への取り組み畑地かんがいによるブランド果物産地の確立を目指して～岩手県舌崎地区における畑地かんがい用水の有効利用と効果～	岩手県農林水産部農政センター農林振興センター農村整備室 主任 主査 工藤忠寛	中野芳輔の畑かんセミナー(57) 水田の耕盤と田畑輪換なぜ水田で畑作物を作る際に耕盤を破壊した方がよいのか水稲栽培時の水持ちは悪くならないのか	(一社)畑地農業振興会 技術専門員 農研機構 フェロー 藤森 新作	リレーシンボ(12)次代の畑地基盤整備への取り組み「くだもの王国おかもま」を支える産地へと飛躍的に発展した岡山県備北地区の概要	岡山県農林水産部耕地課 岡崎則昭	特集 畑地植生の特徴とその管理(7)～畑雑草の種類と生態～	農研機構 農村工学研究所 農村基盤研究領域主任研究員 嶺田拓也	

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
	1	686	新年のご挨拶	(一)社畑地農業振興 会会長 三野徹	リレーシンボ(10)次 代の畑地基盤整備へ の取り組み地域農業 の維持に大きく貢献 する畑地帯総合整備 事業～北海道帯別町 相川地区～	北海道十勝総合振興 局産業振興部東部研 地出張所工事係長 藤島宏和	中野芳輔の畑かんセ ミナー(56) 作物根 群の種々の調査法	九州大学名誉教授中 野芳輔	特集 平成27年度農 業農村工学会農地整 備研究会企画セッ ション報告テーマ: 多様な栽培管理のた めの畑かん技術一部 会長総括一	鳥取大学教授猪迫耕 二
	12	685	リレーシンボ(8)次 代の畑地基盤整備へ の取り組み畑かんを 契機とした宮農の 新たな展開～宮崎県 畑地帯総合整備事業 尾八重野地区～	宮崎県農村計画課畑 かん宮農推進室畑か ん宮農推進担当竹田 博文	中野芳輔の畑かんセ ミナー(55) 露地畑 における畑かんが い用水を用いた高温 障害対策一馬淵川沿 岸農業水利事業 奥 中山地区におけるレ タス畑の高温障害対 策の検討事例一	九州大学名誉教授中 野芳輔	リレーシンボ(9)次 代の畑地基盤整備へ の取り組み畑かん 「安心・安全・新食 料供給基地」の形成 を目指す～畑地帯 総合整備事業 第四 巻於南部地区(鹿児 島県)～	鹿児島県農政部農地 整備課折田幸憲鹿児島 県農曾於畑かんが い農業推進センター 水利事業課		
	11	684	リレーシンボ(7) 長崎県ではじめて実 施した畑総事業「三 会(みえ)原(ばら)地 区」の今後	長崎県農林部農村整 備課 野田備史	中野芳輔の畑かんセ ミナー(54) 施設畑 における畑かんが い用水を用いた高温 障害と葉温形成の メカニズム一	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 畑地植生とそ の管理(5)～畑雑 草の種類と生態～	国立研究開発法人 農業・食品産業技術 総合研究機構 農村 工学研究所 農村基 盤研究領域 主任研 究員 嶺田拓也	平成27年度 畑地 かんがい技術登録資 格認定試験 問題と 解答 平成27年9月5 日実施	一般社団法人 畑地 農業振興会
	10	683	リレーシンボ(5) 事業を契機とした担 い手の育成と農業の 活性化(岐阜県) ～(有)ふる里農園 美の関～	岐阜県中濃農林事務 所農地整備係長 秋野 充	リレーシンボ(6) 「生産量日本一のス ターチス産地」を形 成した基盤整備 一 和歌山県 名田地区 の産地形成の事例一	農林水産部農林水産 政策局農業農村整備 課主査 小倉 和也	中野芳輔の畑かんセ ミナー(53) 農業用 パイプラインにお ける制御弁(5)	㈱イーエス・ウォー ターネット技術部部 長 細谷淳	台湾レポート 台湾におけるかんが いパイプラインシ ステムの導入事例	台湾農業工程中心助 理研究員 潘麗慧
	9	682	リレーシンボ(3) 担い手と生産基盤強 化による競争力ある 産地づくり～静岡 県三ヶ日町～	静岡県西部農林事務 所湖北事業課 神 谷尚利	中野芳輔の畑かんセ ミナー(52) 農業用 パイプラインにお ける制御弁(4)	㈱イーエス・ウォー ターネット技術部部 長 細谷淳	リレーシンボ(4) 夢をつないで百年産 地へ(新潟県魚沼 市) ユリ切り花と 畑地帯総合整備 舟 山地区一	新潟県農地整備課主 査 吉田久雄		
	8	681	リレーシンボ 次 代の畑地基盤整備へ の取り組み リレーシンボ開始 にあたって～最新情 報の共有と意見交換 を～	農林水産省農村振興 局整備部水資源課 課長補佐 増岡宏司	リレーシンボ(1) 畑かんがい施設を 導入した高岡地区の 今	北海道石狩総合振興 局産業振興部整備課 主幹 赤坂浩	報文 再生水の灌漑 利用に関するISO ガイドライン(2) 一ISO16075の概要一	国立研究開発法人農 研機構 農村工学研 究所水利工学研究領 域 主任研究員 濱田康 治	中野芳輔の畑かんセ ミナー(51) 農業用パイプライン における制御弁(3)	㈱イーエス・ウォー ターネット技術部部 長 細谷淳
					リレーシンボ(2) 日本一のりんご産地 における「攻めの農 林水産業」への取組 事例 農業農村整備 事業に支えられた弘 前市下湯川地区での 取組	青森県中南部地域民 局地域農林水産部水 利防災課 課長 福岡晴康				
2015	7	680	平成26年度(一)社畑 地農業振興会自主研 究事業 山間部にお けるため池の取水管 理実態に関する考察	鳥取大学農学部生物 資源環境学科 清水克之 長戸琴美	報文 再生水の灌漑 利用に関するISO ガイドライン(1) 一ISO/TC282の概要 一	国立研究開発法人農 研機構 農村工学研 究所水利工学研究領 域 主任研究員 濱田康 治	中野芳輔の畑かんセ ミナー(50) 農業用パイプライン における制御弁(2)	㈱イーエス・ウォー ターネット技術部部 長 細谷淳	報文 茶の節水型散 水水結霜法につい て(2)～鹿児島県曾 於南部地区における 新たな適用法の実証～	共立イリゲート㈱ 小池清一
	6	679	報文 新たな食料・ 農業・農村計画につ いて	農林水産省大臣官房 政策課計画グループ	中野芳輔の畑かんセ ミナー(49) 農業用パイプライン における制御弁(1)	㈱イーエス・ウォー ターネット技術部部 長 細谷淳	報文 茶の節水型散 水水結霜法につい て(1)～鹿児島県曾 於南部地区における 実証試験	共立イリゲート㈱ 小池清一		
	5	678	特集 日本型直接支 払制度3 多面的機能 支払制度 畑地での 取組事例	農林水産省農村振興 局整備部農地資源課 農地・水保全管理室 三村真梨子	中野芳輔の畑かんセ ミナー(48) 畑地か んがい用水を用いた 施設畑の冷房法一蒸 発冷房法一	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 畑地植生の特 徴とその管理(3)～ 屑ムギを利用したリ ビングマルチによる 雑草の抑制～	国立研究開発法人農 研機構 農村工学研 究所 主任研究員 嶺田拓 也		
	4	677	特集 日本型直接支 払制度2 平成26年 度 多面的機能支払 交付金の取組状況に ついて	農林水産省農村振興 局整備部農地資源課 農地・水保全管理室 染井規宏	中野芳輔の畑かんセ ミナー(47) スプリンクラーかん がいによる凍霜害防 止法(7)	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 畑地植生の特 徴とその管理(2) ～雑草の利用と可能 性～	国立研究開発法人農 研機構 農村工学研 究所 主任研究員 嶺田拓 也		
	3	676	特集 日本型直接支 払制度 多面的機能 支払制度の概要	農林水産省農村振興 局整備部農地資源課 農地・水保全管理室 岩舟太郎	中野芳輔の畑かんセ ミナー(46) スプリンクラーかん がいによる凍霜害防 止法(6)	九州大学名誉教授 中野芳輔	論文 ケニアにお ける畑地利用による 米増産の可能性	東京工業大学イノ ベーション研究推進 体 齋藤元也 農研機構農村工学研 究所 小川茂男 名古屋大学農学国際 教育協力研究セン ター 榎原大悟、浅 沼修一	報文 台湾と日本の 農業基盤 台湾農田 水利會の日本参訪報 告	農業工程研究中心 余奕奎
	2	675	報告 農業農村整備 事業関係の予算につ いて	農林水産省農村振興 局水資源課課長補佐 増岡宏司	中野芳輔の畑かんセ ミナー(45) スプリンクラーかん がいによる凍霜害防 止法(5)	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 畑地植生の特 徴とその管理(1)	(独)農業・食品産業 技術総合研究機構農 村工学研究所 主任研 究員 嶺田拓 也	報文 海外農業農村 開発におけるタブ レット端末の可能性	(独)農業・食品産業 技術総合研究機構農 村工学研究所 主任研 究員 成岡道 男 (独)国際農林水産業 研究センター プロジェクトマネ ー 藤本直也

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	
		1	674	新年のご挨拶	(一社)畑地農業振興 会会長 三野徹	特集 次代の畑地農 業と畑かんを考 える8 次代の畑地農 業・用 水経営の育成～現 場の畑かん事業 推進によっ て～	D A Bアグリ研究 所 岩手大学名 誉教授 木村伸男	中野芳輔の畑かん セミナー(44) スプリンクラーか んが いによる凍霜害 防止法(4)	九州大学名誉教授 中野芳輔	報文 稲わら・麦わ らを用いたバイ オエタ ノール生産ポ テン シャルに関する 展望	(独)農業・食品産業 技術総合研究機 構農 村工学研究所 上 田 達己 國光洋二
		12	673	特集 次代の畑地農 業と畑かんを考 える 7 次代の畑地農 業・用 水経営のための 人材 育成～次代を担 う農 業者の育成～	D A Bアグリ研究 所 岩手大学名 誉教授 木村伸男	中野芳輔の畑かん セミナー (43) スプリンクラーか ん が いによる凍霜害 防止法 (3)	九州大学名誉教授 中野芳輔	報文 畑作地帯にお ける内発型産業 振興 を通じた「地方 創 生」への貢献～ 国 営 土地改良事業の 使命 と役割～	関東農政局西 関東土 地改良調査管 理事務 所 所長 丸田雅博		
		11	672	特集 次代の畑地農 業と畑かんを考 える 6 畑地農業の振興 と用 水の役割(下)	D A Bアグリ研究 所 岩手大学名 誉教授 木村伸男	中野芳輔の畑かん セミナー (42) スプリンクラーか ん が いによる凍霜害 防止法 (2)	九州大学名誉教授 中野芳輔	畑地かんがい技 士 平成26年度畑 地かん がい 技士登録資格 認定試験 問題 と解答			
		10	671	特集 次代の畑地農 業と畑かんを考 える 5 畑地農業の振興 と用 水の役割(上)	D A Bアグリ研究 所 岩手大学名 誉教授 木村伸男	中野芳輔の畑かん セミナー (41) スプリンクラーか ん が いによる凍霜害 防止法 (1)	九州大学名誉教授 中野芳輔	農業農村工学 会 畑地整備研 究部会 企画セ ッション ◇テーマ 精密農 業と畑地農業の 展開 部長総括 :鳥取大学教 授 猪迫耕二 ◇日本型精密農 業における圃場 地区ベース 営農情報管理 :(独)農業・食 品産業技術総 合研究機構中 央農業総合研 究センター 吉 田智一 ◇植物成長の数 値モデルと天気 予報を利用し た灌漑水量の 決定:鳥取大 学 藤本晴行 、柴田雅史、 井上光弘、齊 藤忠臣、佐賀 大学 徳本家 康 ◇自動地中灌漑 システムと土 壌センサーの 評価:鳥取大 学名誉教授 井 上光弘			
		9	670	特集 次代の畑地農 業と畑かんを考 える 4 畑地経営の成長 と用 水利用の高度 化	D A Bアグリ研究 所 岩手大学名 誉教授 木村伸男	中野芳輔の畑かん セミナー (40) 畑地における病 原 菌・センチュウ の太 陽熱防除(陽熱 処 理)	九州大学名誉教授 中野芳輔	報文 畑地用節水型 地下灌漑システ ムの 構造と機能	(株)パ ディ研究所 小野寺恒雄 (一社)畑地農 業振 興会 藤森新 作		
		8	669	特集 次代の畑地農 業と畑かんを考 える 3 畑地農業・経営 での 用水の意義と その 在り方	D A Bアグリ研究 所 岩手大学名 誉教授 木村伸男	中野芳輔の畑かん セミナー(39) 畑地におけるセ ン チュウの湛水防 除	九州大学名誉教授 中野芳輔	報文 福井県九頭 電 川流域三里浜地 区 の畑地灌漑計画 とバイ オ炭による三 里浜 砂丘地土壌の保 水・保 肥性改善効果 の検討	農村工学研究 所 岩田幸良 亀山 幸司 宮本輝仁 北陸農政局九 頭電川 下流農業水利 事業所 倉田進 大塚直 輝		
		7	668	特集 次代の畑地農 業と畑かんを考 える 2 次代の畑地農 業と 畑地経営～その 育成 と特質～	D A Bアグリ研究 所 岩手大学名 誉教授 木村伸男	中野芳輔の畑かん セミナー(38) 産・官・学・民 の 連携による畑 地かん がい 自走式散水機 器の 開発(その2)	共立イリゲート (株) 菅野正道	報文 多様な担い 手 が参加できる 農業 生産環境づく り	農研機構農村 工学研 究所 石田憲治 片山 千栄		
2014		6	667	特集 次代の畑地農 業と畑かんを考 える 1 畑地農業の現状 と次 代に向けた農業 改革	D A Bアグリ研究 所 岩手大学名 誉教授 木村伸男	中野芳輔の畑かん セミナー(37) 産・官・学・民 の 連携による畑 地かん がい 自走式散水機 器の 開発	共立イリゲート (株) 菅野正道	報文 平成25年度 畑地農業振興会 自主 研究事業成果 報告 ・畑地灌漑用 施設を 活用したマイ クロ水 力発電と小水 力エネ ルギーを利用 した灌 漑装置につ いての研究	宮崎大学農学 部 竹下伸一 日吉 健二 稲垣仁根 名誉教授 秋吉 康弘		
		5	666	報文 農地中間管理 事業の推進に 関する 法律の概要	農林水産省経 営局農 地政策課 御殿敷寛	中野芳輔の畑かん セミナー(36) スプリンクラーか ん がい設計の実際 (3)	共立イリゲート (株) 小池清一	報文 畑地灌漑用 水 量計画へのキャ パ シティセンサー の適 用	農村工学研究 所 宮本輝仁 亀山 幸司 農林水産技術 会議事 務局 塩野隆弘 関東農政局農 村計画 部井口三郎 盛 永一 美 田中和博 長 谷川昌美		
		4	665	報告 平成26年農業 農村整備事業 関連予 算の概要につ いて (畑地農業関係 を中 心に)	前:農林水産省 農村 振興局整備部 水資源 課 現:山梨県北 杜市産 業観光部	特集 リー・ほ 攻 めの農業を指 す国 営畑地かんがい 地区 の取り組み(10) ・畑地農業振興 と国 営事業の推進	農林水産省農 村振興 局整備部水資 源課 夏目皓介	中野芳輔の畑かん セミナー(35) ス プリンクラーか ん がい設計の実際 (2)	共立イリゲート (株) 小池清一		
		3	664	特集 リー・ほ 攻 めの農業を指 す国 営畑地かんがい 地区 の取り組み(9) ・国営羽地大川 地区 における地産地 消の 取り組み～「や んば る朝市かあちゃん の 会」～	内閣府沖縄総 合事務 所 土地改良総合 事務所 安次嶺肇 三祐 コンサルタンツ 孔井実友	中野芳輔の畑かん セミナー(34) ス プリンクラーか ん がい設計の実際 (1)	共立イリゲート (株) 小池清一	報文 風洞実験に よ る三里浜砂丘地 土 壌の風食発生 条件の 解 明	福井県土地改 良事業 団体連合会 谷 口邦 仁 北陸農政局農 村計画 部資源課 中村 俊治 農林水産省農 村振興 局農村政策部 山本 忠史 農村工学研究 所 宮 本輝仁 佐賀大学農学 部 弓 削こずえ		
		2	663	特集 リー・ほ 攻 めの農業を指 す国 営畑地かんがい 地区 の取り組み(8) ・尾鈴地区にお ける 畑作振興の取 り組 み	九州農政局尾 鈴農業 水利事業所 池頭淳一	中野芳輔の畑かん セミナー(33) 点 滴かんがいの施 設 の整備(その3工 事・ 維持管理)	共立イリゲート (株) 小池清一	論文 ミカン樹園 地 における潮風害 防 止 栽培管理用水 の適 量 および果樹～ 及ぼ す影響に関する 実験 的研究	大阪府立大学 大学院 生命環境科学 研究科 櫻井伸治 石川 大貴 堀野治彦 中 桐貴生		

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
	1	662	新年のご挨拶	(社)畑地農業振興会 会長 三野 徹	特集 リレー・ポ攻めの農業を目指す国営畑地かんがい地区の取り組み(7) ・南予用水地区における果樹農業振興の取組	中四国農政局整備部 水利整備課 河原充	中野芳輔の畑かんセミナー(32) 点滴かんがい施設の整備(その2実施計画)	共立イリゲート(株) 小池清一	論文 高品質な温州ミカン果実の安定生産に向けた灌漑計画手法の提案とその検証	大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科 中桐貴生、堀野治彦、櫻井伸治、和歌山県果樹試験場宮本久美
	12	661	特集 リレー・ポ攻めの農業を目指す国営畑地かんがい地区の取り組み(6) ・日本一のうめ産地における畑地かんがいの取り組み-南紀用水事業地区の事例	近畿農政局整備部 水利整備課 沖高志	中野芳輔の畑かんセミナー(31) 点滴かんがい施設の整備(その1事業計画)	共立イリゲート(株) 小池清一	農業農村工学会 畑地整備研究部会 企画セッション報告(その2) ・チャ樹冠温度により散水間隔を変える節水型の散水水結防霜の検討	共立イリゲート(株) 菅野正道		
	11	660	特集 リレー・ポ攻めの農業を目指す国営畑地かんがい地区の取り組み(5) ・年中みかんのとれる町の取組事例-三重県御浜地区における畑作振興について	東海農政局整備部 水利整備課 横山康史	中野芳輔の畑かんセミナー(30) 作物の葉面積指数を測定する意義	九州大学名誉教授 中野芳輔	平成25年度 畑地かんがい技術登録資格認定試験 問題と回答	(社)畑地農業振興会		
	10	659	特集 リレー・ポ攻めの農業を目指す国営畑地かんがい地区の取り組み(4) ・九頭竜川下流地区における畑作農業振興の取組	北陸農政局九頭竜川下流農業水利事業所 調査設計課 河原あゆみ	中野芳輔の畑かんセミナー(29) 作物の根系と土壌の保水性・透水性の不思議	九州大学名誉教授 中野芳輔	農業農村工学会 畑地整備研究部会 企画セッション報告 ・茶園における窒素環境負荷低減を目的した水・肥培管理	(独)農研機構 野菜茶業研究所 廣野祐平 野中邦彦	農業農村工学会 畑地整備研究部会 企画セッション報告 ・高品質ミカンの安全生産に寄与する灌漑システム-管理-水分補給管理と潮風害防止のための栽培管理用水-	大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科 堀野治彦 中桐貴生 櫻井伸治 石川大貴
	9	658	特集 リレー・ポ攻めの農業を目指す国営畑地かんがい地区の取り組み(3) ・釜無川地区における樹園地かんがいの取組事例-フルク王国を支える釜無川土地改良区連合の取組	関東農政局西関東土地改良調査管理事務所 釜無川支所長 伊藤公人	中野芳輔の畑かんセミナー(28) 作物の葉面温度で水ストレスを判断する	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 農産物の地域ブランド化-戦略と実践の手順(4)-IV農産物の地域ブランド化の実践の手順	中島完爾		
	8	657	特集 リレー・ポ攻めの農業を目指す国営畑地かんがい地区の取り組み(2) ・国営藤沢地区におけるかん水利用による営農推進について	農林水産省東北農政局農村計画部資源課 営農指導係長 奈良芳久 農林水産省東北農政局整備部農地整備課 農地整備指導係長 菊池隆之	中野芳輔の畑かんセミナー(27) 作物体にとっての壁長阻害水分点の壁	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 農産物の地域ブランド化-戦略と実践の手順(3)-III農産物の地域ブランド化推進のための仕組み	中島完爾		
	7	656	特集 リレー・ポ攻めの農業を目指す国営畑地かんがい地区の取り組み(1) ・北海道共和町での畑地かんがい用水の活用による産地形成の取り組み事例	農林水産省農村振興局整備部水資源課 長補佐(広域水利第1班) 志村和信 国土交通省北海道開発局小樽開発建設部 農業開発課長 羽生哲也	中野芳輔の畑かんセミナー(26) 作物体内の水移動	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 農産物の地域ブランド化-戦略と実践の手順(2)-II農産物の地域ブランド化戦略-3つのキーワード	中島完爾		
2013	6	655	報文 山梨県明野地区における地域活性化に向けた畑地かんがいと区画整理の取り組み事例	山梨県中北農務事務所 農業基盤第二課 向山直樹 山梨県農政部耕地課 山田英樹	中野芳輔の畑かんセミナー(25) 土壌水分の管理(11)(かんがい方法と降下浸透損失)	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 農産物の地域ブランド化-戦略と実践の手順(1)-I農産物の地域ブランド化の背景と課題	中島完爾	平成24年度 (社)畑地農業振興会自主研究事業採択課題(中間報告) ・畑地灌漑用施設を活用したマイクロ水力発電と小水力エネルギーを利用した灌漑装置についての研究	宮崎大学農学部森林緑地環境科学科 竹下伸一 堀垣仁根 宮崎大学農学部植物生産環境科学科 日吉健二 宮崎大学農学部名誉教授 秋吉康弘
	5	654	報文 農業農村整備事業関連予算の動向と畑地の整備について	農林水産省農村振興局整備部水資源課 課長補佐 濱井和博	中野芳輔の畑かんセミナー(24) 土壌水分の管理(10)(溶液ポテンシャルと土壌水分移動)	九州大学名誉教授 中野芳輔	平成24年度 第49回畑地かんがい研究会報告(6) ・農村地域における自然再生エネルギーの統合的活用(2/2)	NTCコンサルタンツ ㈱開発事業部 中坪秀彰		
	4	653	報文 水面を利用した大規模太陽光発電システムの大規模運用に係る情報収集から得られた知見と今後展開に向けた課題について	(独)水資源機構総合技術センター 相沢要一 (独)水資源機構経営企画部 星野剛広	中野芳輔の畑かんセミナー(23) 土壌水分の管理(9)(土壌水に働く力)	九州大学名誉教授 中野芳輔	平成24年度第49回畑地かんがい研究会報告(5) ・農村地域における自然再生エネルギーの統合的活用(1/2)	NTCコンサルタンツ ㈱開発事業部 中坪秀彰	新規就農者からの定期便(12) ・農業と農村の担い手をめざして	恋葉ファーム 福田武真
	3	652	平成24年度 第49回畑地かんがい研究会報告(4) ・むらづくりモデル事業「芦生の森マイクロ水力発電施設」に関する報告	京都府南丹広域振興局農林商工部 嶋渡英樹	中野芳輔の畑かんセミナー(22) 土壌水分の管理(8)(マルチ栽培と土壌水分変化)	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 小水力の現状と展望(9) ・小水力利用と農村の今後の展開	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究所 エネルギーシステム担当 後藤風宏、上田達己、浪平篤、廣瀬裕一	新規就農者からの定期便(11) ・農業と農村の担い手をめざして	恋葉ファーム 福田武真

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
2012	2	651	叢論 チャの栽培・加工・流通を通して農業の6次産業化を考える	(社)畑地農業振興会 会長 三野 徹	中野芳輔の畑かんセミナー(21) 土壌水分管理(7) (土壌水分特性曲線について)	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 小水力の現状と展望(8) ・灌漑用揚水水車の利活用の現状と畑地灌漑への応用の展望	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究所 エネルギーシステム担当 廣瀬裕一、後藤眞宏、上田達己、浪平篤	新規就農者からの定期便(10) ・農業と農村の担い手をめざして	恋菜ファーム 福田武真
			平成24年度 第49回 畑地かんがい研究会報告(3) ①農業分野における太陽光発電の導入について (株)京セラソーラーコーポレーション 福里 公孝 ②南丹市八木バイオエコロジーセンターに関する報告 南丹市農林商工部 寺田利裕							
1	650	○新年のご挨拶 ○叢論 農業・農村と再生可能エネルギー	(社)畑地農業振興会 会長 三野 徹	中野芳輔の畑かんセミナー(20) 土壌水分管理(6) (かんがいの実施後・実施中の土壌水分鉛直分布)	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 小水力の現状と展望(7) ・山間部農家における小水力発電による電力自給システムの開発 ～エネルギー地産地消に向けての取り組み～	富山国際大学子ども育成学部教授 上坂博亨	新規就農者からの定期便(9) ・農業と農村の担い手をめざして	恋菜ファーム 福田武真	
			平成24年度第49回畑地かんがい研究会報告(2) 農業用小水力発電の現状と課題	石川県立大学教授 瀧本裕士						
12	649	平成24年度第49回畑地かんがい研究会報告(1) ①はじめに ②集会所に寄せて ③食と農の再生に向けた畑地農業の自然再生可能エネルギーの活用	①(社)畑地農業振興会 ②京都大学教授 川島茂人 ③農林水産省水資源課補佐 濱井和博	中野芳輔の畑かんセミナー(19) 土壌水分管理(5) (間断かんがい、少量頻繁かんがいと上向き毛管補給)	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 小水力の現状と展望(6) ・農山村地域における小水力発電の経営状況と固定買取価格制度	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究所 エネルギーシステム担当 後藤眞宏、上田達己、浪平篤、廣瀬裕一	新規就農者からの定期便(8) ・農業と農村の担い手をめざして	恋菜ファーム 福田武真	
11	648	報文 畑地農業の施設化に伴う水需要の変化	岐阜大学農学部 伊藤健吾、千家正照	中野芳輔の畑かんセミナー(18) 土壌水分管理(4) (FAOのかんがいプログラムCROPWATの考え方)	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 小水力の現状と展望(5) ・農業用水路における小水力発電の事例紹介	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究所 エネルギーシステム担当 浪平篤、後藤眞宏、上田達己、廣瀬裕一	新規就農者からの定期便(7) ・農業と農村の担い手をめざして	恋菜ファーム 福田武真	
10	647	特集 小水力の現状と展望(4) ・農業用ダムを利用した小水力発電	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究所 エネルギーシステム担当 上田達己、後藤眞宏、浪平篤、廣瀬裕一	中野芳輔の畑かんセミナー(17) 土壌水分管理(3) (節水かんがいの調査事例)	九州大学名誉教授 中野芳輔	畑地かんがい技士平成24年度畑地かんがい技士登録資格認定試験 問題と解答	(社)畑地農業振興会	新規就農者からの定期便(6) ・農業と農村の担い手をめざして	恋菜ファーム 福田武真	
9	646	放射性核種の土壌中における挙動および農作物への移行	(独)放射線医学総合研究所 内田滋夫	中野芳輔の畑かんセミナー(16) 土壌水分管理(2) (FAOのかんがいプログラムCROPWATの考え方)	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 小水力の現状と展望(3) ・農業用水を利用した小水力発電の概要	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究所 エネルギーシステム担当 後藤眞宏、上田達己、浪平篤、廣瀬裕一	新規就農者からの定期便(5) ・農業と農村の担い手をめざして	恋菜ファーム 福田武真	
8	645	報文 プラウを用いた反転耕による農地除染技術	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 本部総合企画調整部 藤森新作	中野芳輔の畑かんセミナー(15) 土壌水分管理(1) (かん水方式)	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 小水力の現状と展望(2) ・我が国の農業用水による水力発電ポテンシャル	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究所 エネルギーシステム担当 上田達己、後藤眞宏、浪平篤、廣瀬裕一	新規就農者からの定期便(4) ・農業と農村の担い手をめざして	恋菜ファーム 福田武真	
7	644	特集 小水力の現状と展望(1) ・小水力発電の概要	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究所 エネルギーシステム担当 後藤眞宏、上田達己、浪平篤、廣瀬裕一	中野芳輔の畑かんセミナー(14) 作物圃場の蒸発散量の求め方(その5) (マルチ栽培と作物係数)	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 自然エネルギーを利用した省エネ施設栽培のための地中熱ヒートポンプシステム(12) ・地中熱ヒートポンプを利用した温室の環境制御	(有)グリテック 海保 昭	新規就農者からの定期便(3) ・農業と農村の担い手をめざして	恋菜ファーム 福田武真	
2012	6	643	報文 地域農業史の編纂による農業・農村振興の実践ー「岩手キャベツ物語」刊行事業を例としてー	清水克志 秀明大学 学校教師学部	中野芳輔の畑かんセミナー(13) 作物圃場の蒸発散量の求め方(その4) (Penman法の適用事例)	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 自然エネルギーを利用した省エネ施設栽培のための地中熱ヒートポンプシステム(11) 地中熱交換機の施工	ジオシステム株式会社 館野正之・高杉真司	新規就農者からの定期便(2) ・農業と農村の担い手をめざして	恋菜ファーム 福田武真
5	642	報文 調整池(ファームpond)を有効活用した太陽光発電施設の導入について	笛吹川沿岸土地改良区 長田 一明	中野芳輔の畑かんセミナー(12) 作物圃場の蒸発散量の求め方(その3) (日射法、純放射法、混合法)	九州大学名誉教授 中野芳輔	特集 自然エネルギーを利用した省エネ施設栽培のための地中熱ヒートポンプシステム(10) ・地中熱ヒートポンプシステムの設計	農研機構農村工学研究所 奥島里美・森山英樹・佐瀬勘紀、ラトガース大学 David Mears	新規就農者からの定期便(1) ・農業と農村の担い手をめざして	恋菜ファーム 福田武真	

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
2011	4	641	報文 太陽の恵みをエネルギーとした農産物づくりによる地域活性化一畑地かんがいと太陽光発電の導入	鳥取県北条砂丘土地改良区 飛川康夫、鳥取県農林水産部農地・水保全課 澤米 渉	特集 自然エネルギーを利用した省エネ施設栽培のための地中熱ヒートポンプシステム(9) 日中ミスト冷房を併用したヒートポンプ夜間冷房システムとヒートポンプによる除湿手法の開発	(財)東京都農林水産振興財団東京都農林水産総合研究センター 岡澤立夫・島地英夫・田旗裕也	中野芳輔の畑かんセミナー(11) ・作物圃場の蒸発散量の求め方(その2) (日射法、プラネイ・クリドル法、ハーグリーブス法)	九州大学名誉教授 中野芳輔		
	3	640	論文 風速及び土壌水分状態の変化が畑地における土壌飛散量に及ぼす影響評価	九州大学大学院 弓削こずえ・凌祥之、九州市役所 山田早桜、佛高崎総合コンサルタント 阿南光政	特集 自然エネルギーを利用した省エネ施設栽培のための地中熱ヒートポンプシステム(8) ウォーターカーテンとヒートポンプ	独法農研機構野菜茶業研究所 岩崎泰永、宮城県農業園芸総合研究所 吉田千恵・相澤正樹	中野芳輔の畑かんセミナー(10) ・作物圃場の蒸発散量の求め方(その1) (蒸発計法)	九州大学名誉教授 中野芳輔		
	2	639	報文 中山間地域における農業用水路を活用したマイクロ水力発電の実証について	水士里ネットとつとり 西村慎一・松嶋晃生	特集 自然エネルギーを利用した省エネ施設栽培のための地中熱ヒートポンプシステム(7) 山形県庄内砂丘における農業用の地中熱ヒートポンプ暖房システム稼働時の地下熱源状況	日本地下水同開発(株) 加藤渉・山谷陸・桂木聖彦、山形県庄内総合支庁産業経済部 菅原敬・古野伸典、ジオシステム(株) 高杉真司	中野芳輔の畑かんセミナー(9) ・地中かんがい法その2 (機能の作動原理)	九州大学名誉教授 中野芳輔		
	1	638	新年のご挨拶 予算情報 平成24年度予算の概算決定の骨子	(社)畑地農業振興会 会長 三野 徹 鳥取環境大学教授 (社)畑地農業振興会	報文 畑地帯の基盤整備について	農林水産省農村振興局整備部水資源課課長補佐 濱井和博	特集 自然エネルギーを利用した省エネ施設栽培のための地中熱ヒートポンプシステム(6) ・バラ生産における地中熱ヒートポンプの有効性	茨城県農業総合センター園芸研究所花き研究室 駒形智幸	中野芳輔の畑かんセミナー(8) ドリップ灌水資材の基礎その1(資材の構造)	(株)サンホープ開発技術部 戸祭克
	12	637	平成23年度農業農村工学会 畑地整備研究部会企画セッション ○総括 農業農村工学会 畑地整備研究部会会長 岡山大学環境工学部教授 三浦健志 ○北条砂丘のナガイモ畑における水管理と窒素溶脱 鳥取大学猪追耕二・齊藤忠臣、同大学院農学研究科西崎光・松田亮二・新田佳菜子、鳥取県砂丘地農業研究センター桑名久美子 ○簡易試験法に基づく畑地かんがいによる風食抑制対策 (独) 農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究所 宮本輝仁・亀山幸司・塩野隆弘 ○衛星リモートセンシングによる全球蒸発散量推定について 宮崎大学農学部多炭雅雄				平成22年度 畑地かんがい技士登録資格認定試験 問題と解答	(社)畑地農業振興会	中野芳輔の畑かんセミナー(7) ・地中かんがい法	九州大学名誉教授 中野芳輔
	11	636	論文 降雨による地下水慣用機能とその評価	石川県立大学 丸山利輔、京都大学大学院地球環境学 小林慎太郎、鳥取環境大学 三野徹	特集 自然エネルギーを利用した省エネ施設栽培のための地中熱ヒートポンプシステム(5) ・積雪寒冷地域における空気熱源ヒートポンプのCOPの実態と水熱源ヒートポンプの優位性	山形県庄内総合支庁産業経済部農業技術普及課産地研究室 古野伸典	中野芳輔の畑かんセミナー(6) マイクロ灌漑と部分灌漑法	九州大学名誉教授 中野芳輔		
	10	635	報文 塩害を受けた畑地の除塩実証試験について	財団法人日本水士総合研究所 仁後祐輔、河田直美	特集 自然エネルギーを利用した省エネ施設栽培のための地中熱ヒートポンプシステム(4) ・北海道での施設園芸へのヒートポンプの利用状況および研究状況	北海道立総合研究機構花・野菜技術センター研究部 花青野菜グループ 生方雅男	中野芳輔の畑かんセミナー(5) マイクロ灌漑の適用事例と消費水量	九州大学名誉教授 中野芳輔		
	9	634	報文 東北地方太平洋沖地震による宮城県太平洋沿岸の園芸施設の被災状況	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究所 石井雅久	特集 自然エネルギーを利用した省エネ施設栽培のための地中熱ヒートポンプシステム(3) ・水熱源ヒートポンプによる積雪寒冷地域でのハウス栽培環境創出 新潟県における農業生産へのヒートポンプ応用のご紹介	新潟大学大学院自然科学研究科 大橋慎太郎、中野和弘	中野芳輔の畑かんセミナー(4) ドリップ灌漑	共立金属工業(株) 大阪支店 小池清一		
	8	633	論文 トンネル栽培における蒸発位の測定	岐阜大学応用生物科学部 千家正照、銭亀達彦、伊藤健吾、大西健夫、平松研	特集 自然エネルギーを利用した省エネ施設栽培のための地中熱ヒートポンプシステム(2) 水熱源ヒートポンプシステムの開発とバラ農家への導入	(財)東京都農林水産振興財団 東京都農林水産総合研究センター岡澤立夫、田旗裕也、島地英夫	中野芳輔の畑かんセミナー(3) ホース灌漑	共立金属工業(株) 大阪支店 小池清一		

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
7		632	報文 東日本大震災における農地・水路の被害と課題	(独)農研機構 農村工学研究所 小泉健、原口暢朗、中嶋勇	特集 自然エネルギーを利用した省エネ施設栽培のための地中熱ヒートポンプシステム(1) 切り札は地中熱ヒートポンプによる冷暖房(2/2)	NPO法人地中熱利用促進協議会副理事長・ジオシステム(株) 高杉真司	中野芳輔の畑かんセミナー(2) 塩害農地での作物栽培	九州大学名誉教授 中野芳輔		
6		631	論文 太陽熱土壌消毒における土壌中の温度・水分環境と栽培管理用水量	京都大学農学研究科 中村公人、渡部慧子、尾崎広海、池浦康宏、小谷あゆみ	特集 自然エネルギーを利用した省エネ施設栽培のための地中熱ヒートポンプシステム(1) ・切り札は地中熱ヒートポンプによる冷暖房(1/2)	NPO法人地中熱利用促進協議会副理事長・ジオシステム(株) 高杉真司	中野芳輔の畑かんセミナー(1) 農地の塩害と作物の限界塩分濃度	九州大学名誉教授 中野芳輔		
5		630	叢論 水循環の視点から東日本大震災の復興を考える	(社)畑地農業振興会会長・鳥取環境大学教授 三野 徹	報文 耕作放棄地の活用・整備方策の検討 -畑地基盤整備を中心に-	北里大学獣医学部教授 長利 洋				
4		629	平成22年度畑地かんがい研究会報告(その5) ・毛管防根給水組によるトマト栽培	岡山大学大学院自然科学研究科 橋田正治、今野裕光	平成22年度畑地かんがい研究会報告(その6) 畑地かんがい新技術 ・自動給水栓(セミオート式) 旭有機材工業(株) 山内康二、那須隆志 ・水撃圧対策のためのポンプ制御弁 (株)イーエス・ウォーターネット 赤嶺一雄、細谷淳 ・防霜・多目的散水システム 共立金属工業(株) 中村徳章、香本等 ・クリークライナー水路改修工法 三ツ星ベルト(株) 弓削陽治					
3		628	平成22年度畑地かんがい研究会報告(その3) 岡山県の農業と水象	岡山大学環境学研究科教授 三浦健志	平成22年度畑地かんがい研究会報告(その4) 果樹の栽培技術と水管理	日本園芸農業協同組合連合会技術主管 高辻豊二				
2		627	平成22年度畑地かんがい研究会報告(その1) 新たな食料・農業・農村基本計画における農業農村整備の方向と樹園地の軽労化に向けた省コスト型区画整理の導入	中国四国農政局事業計画課長 塩沢賢一	平成22年度畑地かんがい研究会報告(その2) 岡山の果物栽培	岡山大学農学部総合農学科学科教授 久保田尚浩	報文 畑地農業をはじめとした適切な水管理を目指す国際的な水倫理の動向	エジプト水資源灌漑省(JICA個別専門家) 北村浩二		
1		626	新年のご挨拶	(社)畑地農業振興会会長 三野 徹 鳥取環境大学教授	予算情報 平成23年度予算の概算決定内容	(社)畑地農業振興会	報文 農業の「6次産業化」推進に向けた地域農業の課題(その3) 一産業づくりから福祉・生活環境保全重視の「新産業」創造へ	(財)農政調査委員会 横平龍宏	平成22年度 畑地かんがい技士登録資格認定試験 問題と解答	(社)畑地農業振興会