

「草刈り手間が大変」という活動組織の皆様必見！

草刈りフィールド・ラボ

草刈りの最新技術を
見て、
聞いて、
体験できる展示ほ場



概要

「草刈りフィールド・ラボ」では農村の保全活動で最も負担の大きい草刈り作業の省力化技術の促進を目的に、7項目の「日常管理」実証の記録に加え、最新草刈機や刈払機の安全講習を見て・聞いて・体験できる「現地研修会」を開催しています。

研修対象者 活動組織、県・市町担当者

場所 佐用郡佐用町仁方地内（裏面参照）
淡路市楠本地内（谷山ダム）

期間 令和2年度～令和5年度（4ヶ年）

主体 兵庫県多面的機能発揮推進協議会 ※1

※1 地域の活動組織に対する助言を県・市町と連携して推進する組織

協力機関 兵庫県、佐用町、佐用町水土里会、
北淡路土地改良区、JA全農兵庫、JA兵庫西、
傾斜用草刈機メーカー

内容

7つの項目「日常管理」	①傾斜用草刈機	トラクター装着型モアを活用した草刈り
	②グランドカバー	ムカデ芝を活用した抑草
	③高刈り	安定板を活用した草刈り
	④足場設置	法面ステップを活用した草刈り
	⑤抑草剤＋刈払	草刈り後に抑草剤を活用
	⑥刈草処分比較	放置、野焼き、撤去による処分
	⑦慣行	年間草刈り回数、時期変更
現地研修会の開催	展示ほ場での説明、傾斜用草刈機（自走式・リモコン式・トラクター装着式）安全講習等	
視察の受け入れ	展示ほ場での説明、安全講習等	



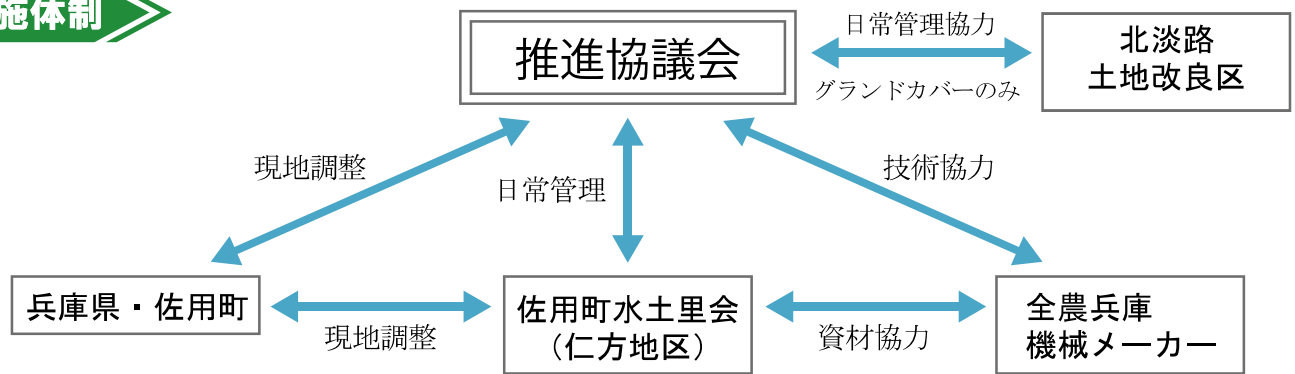
スケジュール

○：実施予定

草刈り作業の省力化技術及び視察研修		実証や効果検証の内容	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
展示ほ場での 実証項目	①傾斜用草刈機	作業時間、回数	○	○	○	○
	②グランドカバー	草刈り後の乾燥重量	—	○	○	○
	③高刈り	回数、雑草被植率	○	○	○	○
	④足場設置	作業時間、安全性	—	○	○	○
	⑤抑草剤 + 刈払	回数、雑草被植率	—	○	○	○
	⑥刈草処分比較	草丈、作業時間	○	○	○	○
	⑦慣行	回数、時期検討	○	○	○	○
現地研修会の開催		展示ほ場での説明、傾斜用草刈機・グランドカバー等の作業体験、安全講習等	○	○	○	○
視察の受け入れ		展示ほ場での説明、安全講習等	○	○	○	○

※4カ年実施のうえ効果検証を行い、結果をふまえて啓発活動に活用します。

実施体制



位置図



※中国自動車道「佐用 IC」より、車で10分



※グランドカバーのみ淡路市（谷山ダム）で実施