



地域の「グリーンライフ」支援プロジェクト



林 久喜(生命環境系・教授)・水田大輝(生命環境系・助教)
吉田勝弘(農林技術センター・技術職員)・齋藤明(農林技術センター・技術職員)

筑波大学農林技術センターでは、大学の持つ施設・設備や組織の人的資源を活用した高い教育力で、教職員が一丸となって各市町村やNPO、研究所と連携して、地域の食と緑に関連したグリーンライフ活動や教育を支援しています。

雑穀を用いた食育

筑波大学と大子町との連携・協力に関する協定、大子町、大子町教育委員会、大子西中学校、つくば市、つくば市教育委員会、つくば市立松代小学校、さくら学園保育園、山梨県中央市、中央市立田富南小学校



田富南小学校



松代小・播種



松代小・収穫



松代小・調理実習



雑穀・作物見本園

筑波大学重点公開講座 食と緑のおやこ体験教室

お米教室、そば教室、野菜教室、花教室、果樹教室、牧場教室、自動トラクタの秘密、炭焼き体験教室、フィールドツアーの9教室を実施し、221名参加



果樹教室



自動トラクタの秘密

筑波大学農林技術センター
10.8 10.10 祝
筑波大学農林技術センター
※10/8～10 筑波大学国際(雙塔館)を開催しております。

実施日	講座名	第1室	第2室	定員*
10月8日	親子のそば体験	800-1130	1300-1600	親子10家庭
	親子の野菜教室	800-1130	1300-1600	親子10家庭
	親子の稲刈り体験	800-1130	1300-1600	親子10家庭
	自動トラクタの秘密	800-1130	1300-1600	親子10名
	炭焼き体験教室	800-1130	1300-1600	20名
10月10日	親子の米教室	800-1130	1300-1600	親子10家庭
	親子の野菜教室	800-1130	1300-1600	親子10家庭
	親子のそば体験	800-1130	1300-1600	親子10家庭
	親子の稲刈り体験	800-1130	1300-1600	親子10家庭

お問い合わせ
TEL: 029-853-2596 (800-1700 土日・祝日非対応)
E-MAIL: afr2011@nourin.tsukuba.ac.jp

URL: <http://www.nourin.tsukuba.ac.jp/>

申し込み期間: 2011年9月14日(水)



牧場教室



花教室



そば教室



お米教室

筑波大学東日本大震災復興・再生支援プログラム

[広域被災地の農業復興に向けた放射性物質の移行モニタリングと芝生等被覆作物による土壌中の放射性物質の物理的・生物学的除染と減量化]
[被災地における心の復興；とくに児童生徒を対象に]
北茨城市、北茨城市教育委員会、市立精華小学校、市立常北中学校



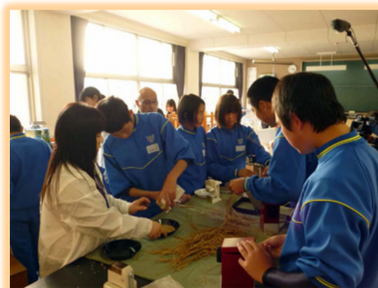
精華小学校
くだもの電池



常北中学校
たまごとヒナの観察



被覆作物による除染



常北中学校
稲から米へ



精華小学校
しおりを作ろう

多様な社会貢献活動

さくらそう展、国立科学博物館筑波実験植物園、さくらそう里親制度、さくらそう里親の会、NPOつくばアーバンガーデニング、つくば蘭展、つくば植物園における生物多様性区の展示支援、ソバ研究会の開催、酪農教育ファーム、社団法人中央酪農会議、筑波大学公開講座「自家製チーズを楽しむ」、東日本大震災復興祈念植樹祭、長野県川上村、筑波大学附属駒場高等学校、藻類オイルを用いた歩行型トラクタの稼働実験(テレビ取材)、各地の中学校、大学などからの視察の受入など



さくらそう展



第12回ソバ研究会



さくらそう雑壇飾り



一般公開シンポジウム
放射能汚染と農作業



つくば植物園生物多様性区