

たねぷろじえくと

(正式名：被災地里山救済・地域性苗木生産プロジェクト)

「2013年度 経団連自然保護基金」採択プロジェクト

2013年度の活動予定

■ワークショップ(1) 種子の採取

日程： 2013年5月11日(土)

会場： 白石第二小学校(宮城県白石市)

参加校： 白石第二小学校、長野大学

■ワークショップ(2) 種子の蒔き出し

日程： 2013年5月18日(土)

会場： 長野大学(長野県上田市)

参加校： 長野大学、塩田西小学校、ほか

■ワークショップ(3) 芽生えの観察会

日程： 2013年7月27日(土) 予定

会場： 長野大学(長野県上田市)

参加校： 長野大学、塩田西小学校、ほか

■ワークショップ(4) 種子採取地植生調査

日程： 2013年8月 予定

会場： 白石城「益岡公園」(宮城県白石市)、深山山麓少年の森「菱沼の郷」(宮城県山元町)

参加校： 長野大学

■ワークショップ(5) ポット苗の生産・提供

日程： 2014年3月 予定

会場： 白石第二小学校(宮城県白石市)、塩田西小学校(長野県上田市)

参加校： 白石第二小学校、塩田西小学校、ほか

【問い合わせ先】

被災地里山救済・地域性苗木生産ネットワーク 代表 高橋一秋

〒386-1298 長野県上田市下之郷658-1 長野大学環境ツーリズム学部内

Tel: 0268-39-0136

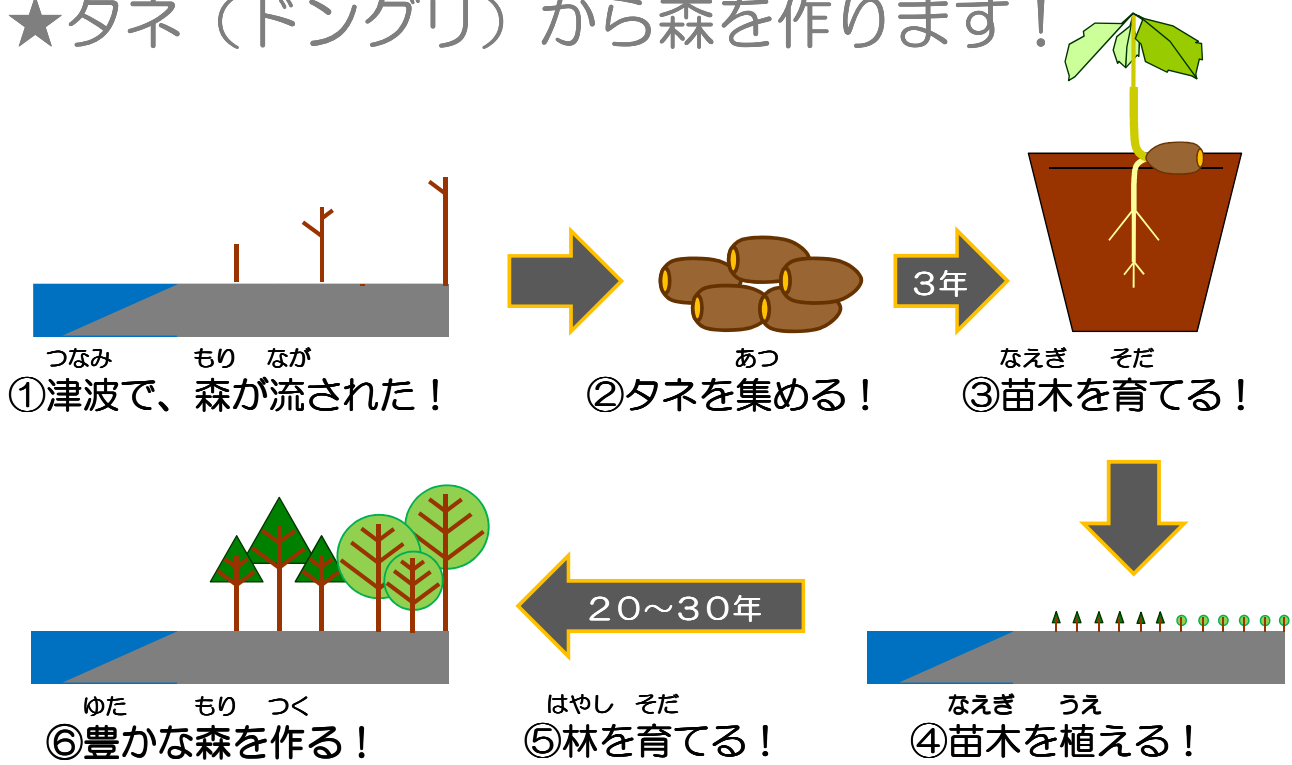
e-mail: k-takahashi@nagano.ac.jp

たねぷろじえくとでは、2013年4月から3年間、次のことに取り組みます。

- ① 被災地のために貢献したいと思う長野県民と、被災地の里山を再生させたいと願う宮城県民の有志を束ねて、被災地の種子由来の地域性苗木を長野県と宮城県で生産し、その苗木を被災地に植栽するまでの過程を支える「被災地里山救済・地域性苗木生産ネットワーク」を構築します。
- ② 「環境教育プログラム」を開発・実践し、未来を担う若い世代(小学生～大学生)の協働によって被災地の地域性苗木を生産します。
- ③ 他者を思いやり、被災地復興のために何ができるのかを真剣に考えることができる“想像力豊かな心”と、その思いを行動で示すことができる“温かみのある人間力”を育てます。

「たねぷろじえくと」で何をするの？

★タネ（ドングリ）から森を作ります！



「たねぷろじえくと」の全体像

	1年目	2年目	3年目	4年目
	①種子採取	②播種・育苗（種子→実生）	③育苗（実生→苗木）	④植栽・育林
プログラム参加校	長野大 白石第二小 坂元小	長野大 塩田西小 白石第二小 坂元小 <small>※種苗生産施設を活用</small>	長野大 塩田西小 白石第二小 坂元小 <small>※一人一つの苗木づくり</small>	長野大 塩田西小 白石第二小 坂元小
長野県上田市				
宮城県白石市				
宮城県被災地（山元町）				

「たねぷろじえくと」の今後の計画

	長野県（上田市） ＜参加校＞ 長野大学 上田市立塩田西小学校	宮城県白石市 ＜参加校＞ 白石市立白石第二小学校	宮城県被災地（山元町） ＜参加校＞ 山元町坂元小学校	
1年目	13年11月	長野大 →	WS①種子採取	WS①種子採取
	14年4月	WS②種子の蒔き出し	WS②種子の蒔き出し	WS②種子の蒔き出し
2年	14年6月	WS③芽生えの観察会	WS③芽生えの観察会	WS③芽生えの観察会
	14年8月	長野大 →	WS④種子採取地植生調査	WS④種子採取地植生調査
3年目	15年4月	WS⑤ポット苗の生産・提供	WS⑤ポット苗の生産・提供	WS⑤ポット苗の生産・提供
	15年6月	WS⑥ポット苗生長報告会	WS⑥ポット苗生長報告会	
	15年8月	WS⑦ポット苗生長報告会	WS⑦ポット苗生長報告会	
4年目	16年5月	長野大・塩田西小 →	白石第二小 →	WS⑧ポット苗の提供・植栽
	16年6月	長野大・塩田西小 →	白石第二小 →	WS⑨里山の育成

現地の視察（2013年2月26-27日）



山元町役場での打ち合わせのあとに、「やまもと復興応援センター」に立ち寄りました。



津波の被害を受けた山元町立中浜小学校を訪ねました。体育館が取り壊される様子を見学しました。



山元町の沿岸部は、がれきの撤去、除塩作業が順調に進んでいる様子でしたが、がれきの山がまたいくつもありました。



山元町の種子採集地「深山山麓少年の森「菱沼の郷）」を視察しました。コナラの種子がたくさん落下していました。



白石第二小学校で打ち合わせを行いました。5月のワークショップに向けて、現場の先生方と意見交換を行いました。



白石市の種子採集地「白石城「益岡公園）」を視察しました。コナラ、ヤブツバキ、アオキなどの種子を観察しました。