

知的障害者授産施設 ブナの木園の取り組み

発表者

加藤 建治

(岩手県一関市)

福祉分野

はじめに

ここをクリックして

【映像】

をご覧ください



4年前より
EM活性液製造器
百倍利器
を購入。



10日前後で活性液が完成

授産作業として



EM百倍利器活性液を1 でボトルングして
地域へ315円で販売

授産作業として



授産作業として

EMボカシの製造・販売



生ゴミ発酵処理用ボカシ

授産作業として

EMボカシの製造・販売



農業用ボカシ

授産作業として

市内給食センターから排出される食品残渣を大型乾燥機で乾燥・攪拌



100リットル用ドラム缶を利用して約3ヶ月間発酵



授産作業として
市内給食センターの食品残渣を利用したEMボカシ
バナの木ボカシ20リットル入り

授産作業として



コンクリートミキサーを使用して製造

授産作業として



授産作業として



授産作業として

リンゴ栽培



小山田博先生・EM研究機構 西淵研究員のご指導をいただきながら取り組んでいます。

授産作業として

リンゴ栽培



地域ボランティアとして

EM活性液の放流



地域ボランティアとして



地域ボランティアとして

EMボカシ団子の投入



地域ボランティアとして



地域ボランティアとして



市内の小学校プールへのEM活性液の投入

地域ボランティアとして



知的障害者福祉工場
ホームラン建築への
EMの活用



EM-Xセラミックスパウダー

建築への活用



ミキサー車へEM-Xセラミックス
パウダー投入

建築への活用



建築への活用



EM-Xをワックスへ混入しました。



豆腐製造用水にも、EM-Xセラミックスパイプ35を使用しております