

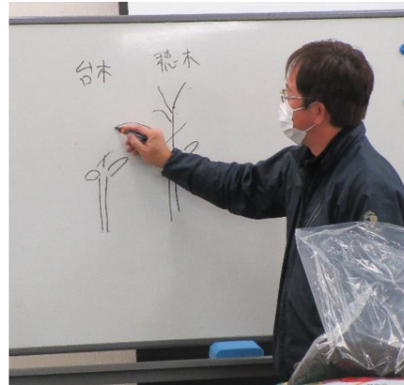
環境園芸学科 12月

2日農場実習と講演、10日環境講座、23日農場実習
9日の花の講座と16日の収穫野菜を使った料理講座は、別に紹介します。

「野菜づくりを楽しみましょう」

(株)アグリユナイテッド社長の大橋鋭誌さんから、豊田市の農業を取り巻く環境と、野菜の苗づくりと育て方を学びました。

「種を蒔くところから、お客様に美味しいと言ってもらうところまでが農業」



「簡単に、効率的に種を蒔くため、道具を手づくりしています。」

【学生の声】

市内の農業生産物及び若い人たちの取組みを紹介して頂き、将来に向け、まだまだ発展性、夢があると感動した。

豊田に活動的な農業人がいらっしゃることが頼もしく、うれしかった。このまま発展していかれることを願う。苗の育て方のノウハウが大変参考になった。



「収穫とほ場管理」

【学生の声】

・ネギの根の範囲が予想より大きいことが分かった。
・短い時間でしたが、畑に出るのは気持ちいい。
・美味しい野菜は、美味しい土作りから。初めに帰るですね～。
・堆肥の散布、一輪車、うまくいかず大変でしたが、皆さんと一緒にワクワク楽しかったです。
・おいしそうな太いネギやら、大根、白菜が採れて、とてもうれしいです。さっそく鍋やらすき焼きやら、先日の料理教室で習ったネギスープやらと、料理の候補が頭に浮かびました。



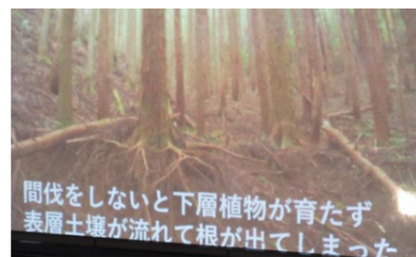
「快適な生活環境と森林の役割」

豊田森林組合の山田政和さんから、豊田市の森林面積、森林の持つ様々な機能、丸太の生産量や間伐面積など教えて頂きました。そのあと、間伐材を使って、みんなでオブジェを作りました。

2000年東海豪雨（豊田市内の写真）



市域の67%が森林



たのし～い



森林の持つ様々な機能

- 公益的機能
 - ・水源の涵養
 - ・土砂災害防止、土壌保全
 - ・野生動物、生物多様性の保全
 - ・大気浄化、快適な環境形成
 - ・CO2の吸収＝地球温暖化防止 等
- 林産物生産機能（木材、キノコ、山菜等）

土砂災害の防止
大気の浄化

