

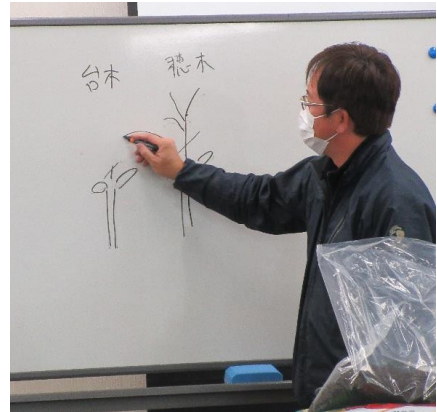
環境園芸学科 12月

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



間伐をしないと下層植物が育たず表層土壌が流れて根が出てしまった



手入れされた人工林



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

