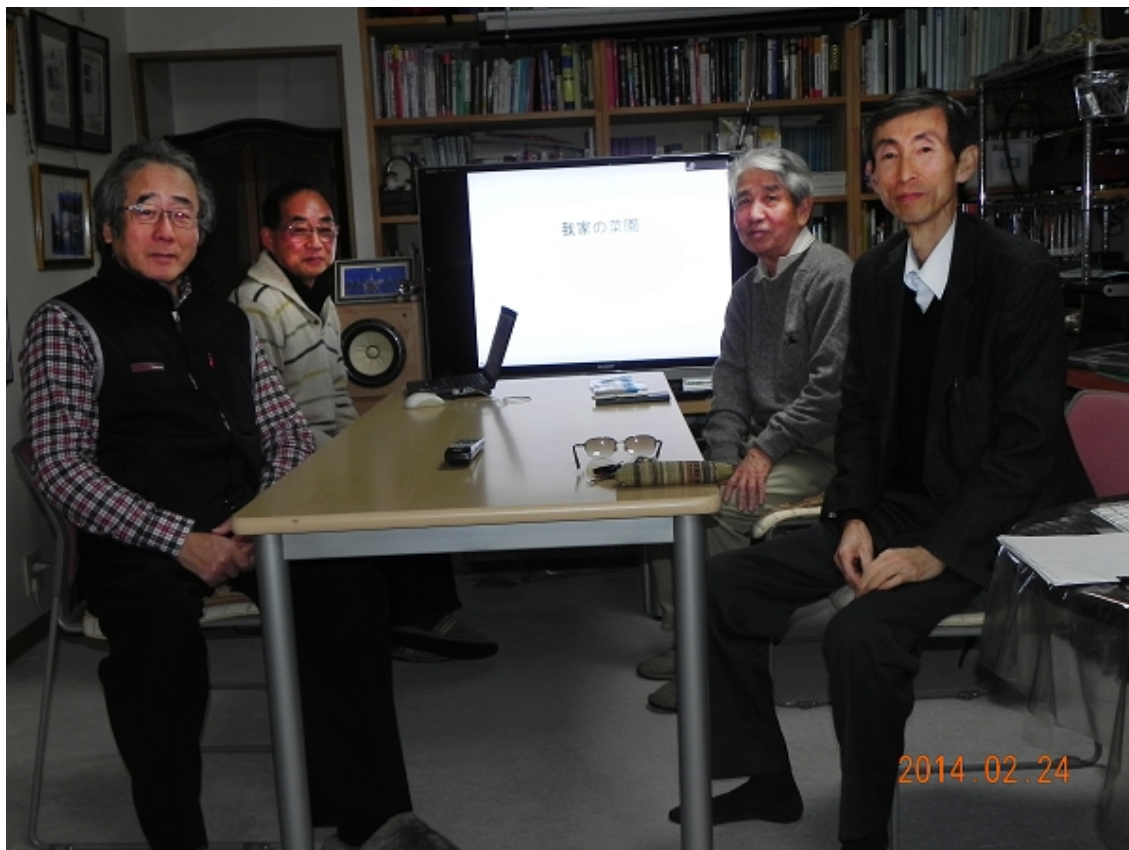


第34回 C I S研究所パートナー会 議事録

日時 2014年2月24日(月) 13時～17時

場所 C I S会議室

- 1) サロン 講師：中尾 元一 様
テーマ 我家の菜園



会議風景

毎回の会議の中で、家庭菜園を楽しむ仲間の多いことがわかり、一度家庭菜園を話す会を持つということになっていた。今回は、趣向を変えて中尾様の家庭菜園のご紹介をお願いした。質量とも家庭菜園を超える規模に驚く。以下にその一部を掲載します。

2) 我家の菜園 (中尾様)

奈良盆地の南東隅で、初瀬川(東西の流れ)の流れる谷間。
南北に山があり、川の流域に開けた土地。昔は河川敷であった所に田畑が造成されたと思われる。田圃に穴を掘ったことが有り 1.5m で砂、石の地層となり水を流し込んでも貯まらなかった。



アライグマの被害がある。
 スイカはきれいに中身食べている。ピーナッツを食べているのを目撃した。目の前で食べており逃げる様子を見せない。このほか、猿もいるようだという。1.5Mの柵で防げる。ほかに猪、鹿もい



400坪あまりの広大な菜園 もとは水田



菜園の野菜類

- らっきよ
- 馬鈴薯
- イチゴ
- 玉葱
- さや豌豆
- 豌豆(実)
- スイカ
- アスパラ
- キャベツ
- 白菜
- ブロッコリー
- なばな
- サニーレタス
- ピーナッツ
- 人参
- 里芋

馬鈴薯



植付け後2ヶ月で、土寄せ後の馬鈴薯(品種:男爵)。

3月に植えて、6月に収穫する。
種芋をカットし、浅く植える。

種芋は5kg 使用。

芽が出て成長すると、大きく太い茎を残すように脇の芽をカットする。

複数本の茎で育てると、小さい芋が出来る。



土寄せ後の馬鈴薯

芽が出て、葉が伸び出すと根元に土を寄せる。耕耘機使用し畝作りの要領で茎の根元に土を被せる。

収穫までに2度程土寄せる。
この土の下に芋が生長する。
追肥をおいて土寄せをすると良い。

根元の草成長防止にもなる。

我家の菜園では、化成肥料は使用してません。従って、成長は遅く芋は小さめです。今年是不作。

モグラが走ると、その穴を通してネズミが来て芋を食べるみたいです(?)。

途中省略

野菜：白菜



9月初にたねを撒いて、苗を育てる。
左上写真の苗を植付けたのが左下写真。
防虫のため網を被せる。
地中から出てくる虫も有り、茎を喰いられることが有る。



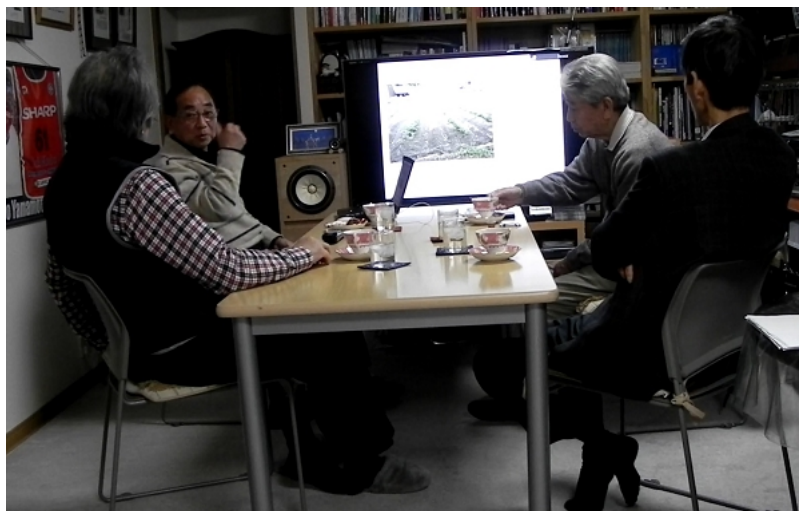
10月4日の成育状況



10月20日の成育状況



11月15日の
成育状況



会議風景

苺苗



実収穫後、伸びたランナーから孫枝を取って、苗床に移植する。

未収穫後ということは、7月から8月の時期に苗を育てることになる。

日照りがキツイと、移植した苗が枯れるため、水やりが面倒。寒冷紗を被せたりする。



7月8月の水が少ない時は、水田用水路から水を引く。(取水用ポンプホースの使用)

野菜：大根



9月初に植えた大根。中上の写真は9月29日撮影。

中下の写真が10月5日。下の写真は11月15日撮影で収穫可能。



スイカ



苗を植付け防虫網を被せる。
苗の植付けは5月頃。

種から苗を育てたり、苗を購入したり
する。



6月中頃のスイカ生育状況。
7月初めから収穫が出来るようになるが、
収穫時期が
近づくと、アライグマ、鳥等にとられるため
防獣網、防鳥
網が必要となる。

アライグマは、高さ 1.5m 以上であれば防
げる。
防鳥用として赤色の網を上には被せている。



収穫時期は、実の横の蔓が枯れたら時と
のことです。
しかし、なかなか収穫時期が難しく、今年
は早く採りすぎたりした物が多かった。

隼人瓜



10月から11月にかけて収穫する。寒くなると急速に成長が止まる。

拳大の実が数十個出来る。

浅漬け、ぬか漬け、奈良漬け、サラダ、煮物として食べる。生ものは苦みがある。

我家では、浅漬け、ぬか漬け、奈良漬けと、サラダとして食する。



上の写真は10月4日、下の写真は10月20日で2週間程で指先程度の実が拳大にまで成長する。収穫時期が短期間である。

収穫した隼人瓜。1本から、この大きさの物が100個程出来る。順次成育するのではなく、11月初頃にほぼ揃って成育する。



野菜：菜花、サニーレタス、人参、ほうれん



9月21日：種まき

種まきから、収穫まで約2ヶ月



10月20日 撮影



11月15日 撮影

その他の野菜：ヤーコン

ヤーコン：根がサツマイモのように成長する。甘みが有る。(未だ食べたこと有りません)

コレステロールを下げる効果が有る(そうです)。下写真のようなものが出来るそうです。 収穫は12月頃。暑さ、寒さに弱い(とのこと)。



果樹：ブルーベリー



上写真の奥の木(2本)がブルーベリー。夏に、指の先程度の大きさの実が出来る。種類の異なるブルーベリーを2本植えてある。

ポポーは植えてから3年程経過したが、実は出来かけるが、収穫は出来ていない。

下の写真のような実が出来るとのこと。味は濃厚な味だそうですが、未だ食していない。実を付けるには異品種のポポーを植える必要が有るそうです。



途中省略

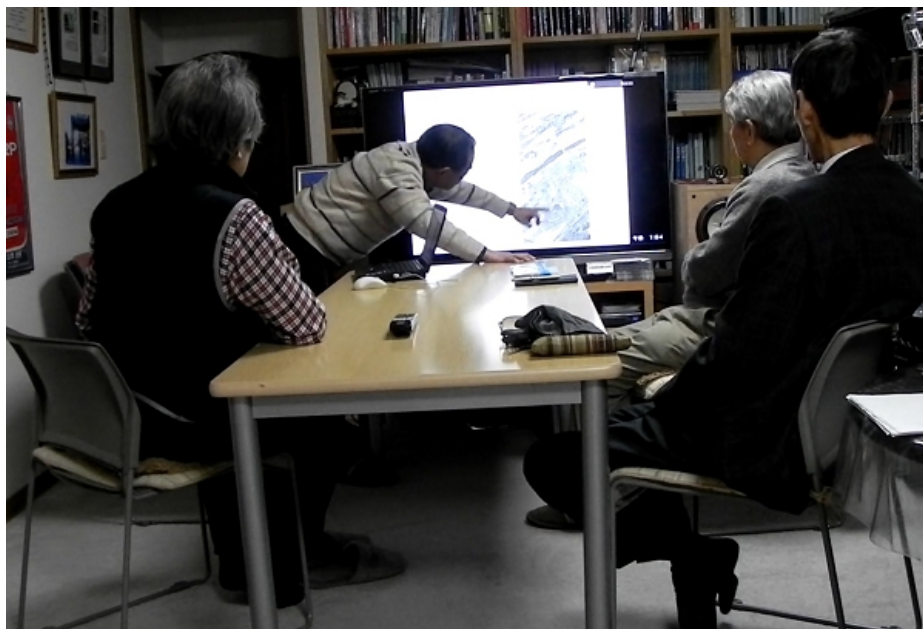
果樹：柿と栗、梅



柿：左上写真の奥側の木。
渋柿、甘柿 2 種類を植えている。
栗：左上写真の手前側の木。
早生栗と普通の栗 2 種類。
9 月 21 日撮影。



梅：☞写真
小粒梅、大粒梅の 2 種類。
5 月中頃の撮影。



会議風景

次 回： 3月22日（月） 講師 未定

竹内様に依頼してみる。

次々回の候補 4月18日（金）、20日（日）、21日（月）

講師 久米 健次 様

この他のテーマの相談。

久米様 これとは、別途 波のテーマをご検討いただく。

神田様 音・スピーカー・オーディオ等のテーマをご検討いただく。

ホームページ URL

<http://www.cis-laboratories.co.jp/>

以上