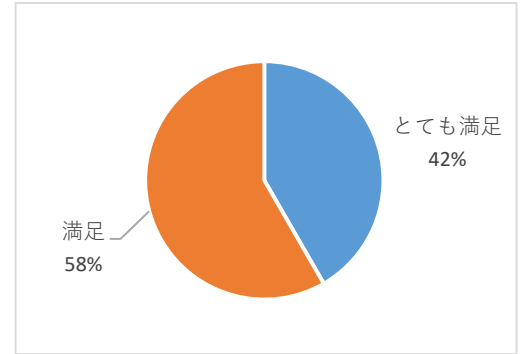


●講座の内容はどうか？

とても満足	満足	少し物足りない	不満	未記入
5	7	0	0	0

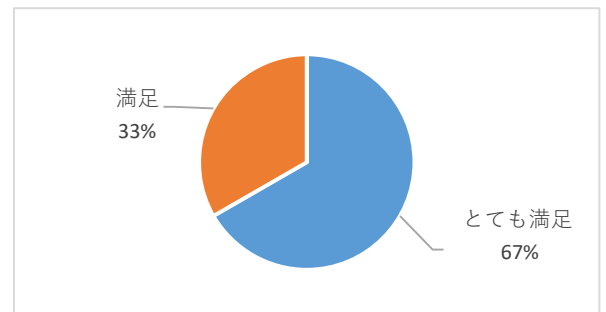


★上記のように思った理由は？

勉強してきてないものが多かったので楽しかった。
疑問に思っていたことが解決できそう。
基礎講習として基礎的な知識の解説があって、初心者として学ぶことが多かった。
比較写真など参考になる物が多かった。
知らなかったことが色々あり、勉強になった。

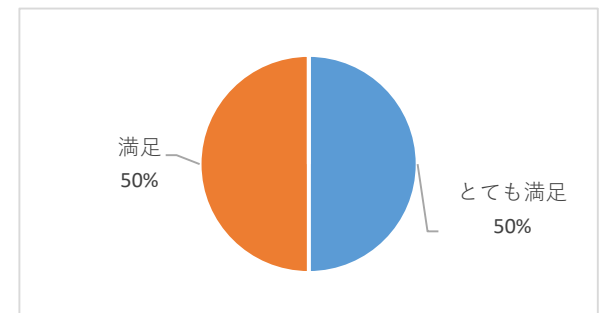
●講師の話し方や説明は？

とても満足	満足	少し物足りない	不満	未記入
8	4	0	0	0



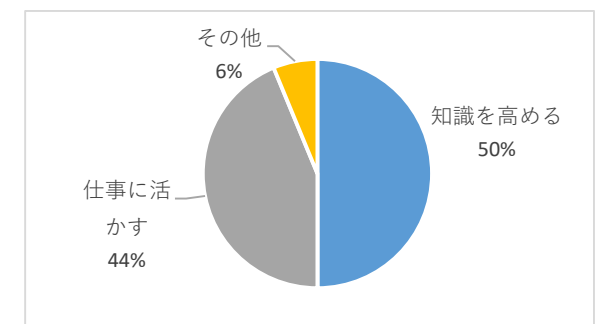
●配布された資料は？

とても満足	満足	少し物足りない	不満	未記入
6	6	0	0	0



●受講目的は？(複数回答可)

知識を高める	地域活動に活かす	仕事に活かす	その他
8	0	7	1

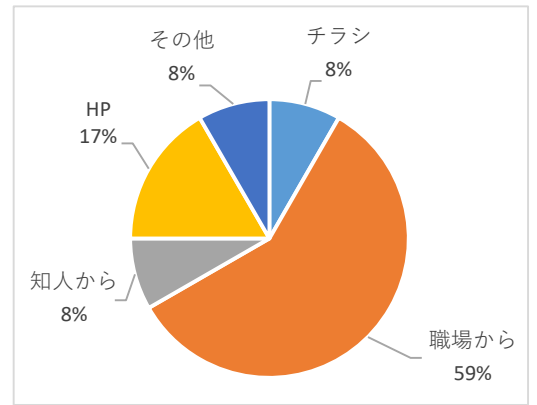


●講座を何で知ったか？（複数回答可）

チラシ	職場から	知人から	HP	その他
1	7	1	2	1

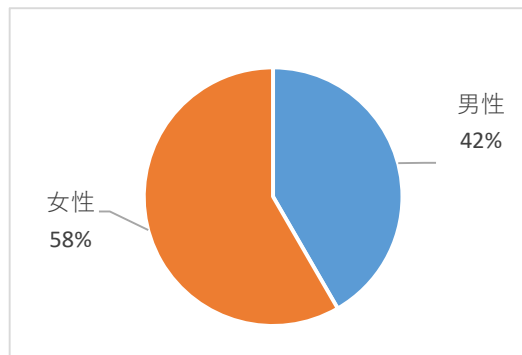
[その他]

・企業宛て案内メール



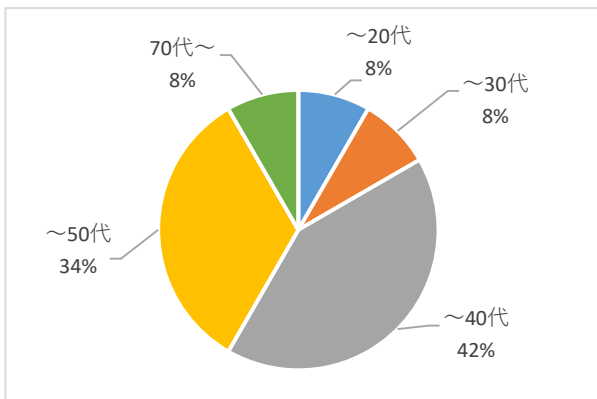
●性別

男性	女性	未記入
5	7	0



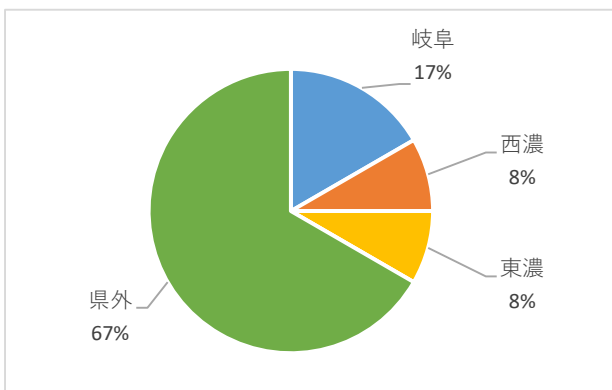
●年代

～20代	～30代	～40代	～50代	～60代	70代～	未記入
1	1	5	4	0	1	0



●住所

岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	県外	未記入
2	1	0	1	0	8	0



●講座に関する意見

土の性質によって、保水力や肥料の効き方が違うことがわかり、とても勉強になった。40年以上前から、鉢物中心に扱っており、化成肥料を使用しているが、今回のお話で、硝酸が気になった。敷地内井戸水の飲料水の水質検査結果を確認したところ、亜硝酸態窒素・硝酸態窒素ともに基準値以下だったので、適正利用と思い、ほっとした。
基本的な知識の確認ができてよかった。知らないことも色々あり、勉強になった。
鉢の種類によって、根がどのように伸びるのか、また土の有限資源のお話や、腐葉土が多すぎる場合の実験など、+αの豆知識的なお話が面白かった。下水汚泥発酵コンポストの活用が今後もっと進んで、持続可能な観点からの可知が評価されていくと良いと思った。
物理、化学、生物と各方面からの説明により、多面的に土壌について考えることができた。よい土の条件も整理できた。
講師の方の話し方は、とても聞きやすかった。(ZOOM) 趣味で家庭菜園をしている私には、少し専門的過ぎた。土で再利用する方法などもしていただけると嬉しかった。
分かりやすい解説だった。樹木しか知らなかったもので、草花も適したpHが知れてよかった。
グラフや実際の写真が多くあったので、お話を聞いていて内容がとても分かりやすく感じた。知っているつもりだった土壌のことが再確認できてよかった。
こうしたほうが良いと聞き、やっていたことの原因がわかったので嬉しかった。ちょっと難しく、よくわからないところもあったが、できるところからいろいろと試してみたいと思う。まずは、計ったことの無いpHを調べるところから。
造園職だが、横浜の花弁農家さんたちとの調整、花壇管理等、業務は多岐にわたる。特に土壌に関しては大好きな分野であり、深く理解したいと気持ちは思いながら、正直小難しくてなかなか頭に入らないのが悩みだったが、本日の授業は、どんな教科書よりわかりやすく、興味深く拝聴した。特に苦手だったイオンやCEC、窒素飢餓について、ようやく本当に理解できたような気がする。
普段の仕事に重ねて理解を深めていきたいと思う。

●開催してほしい花と緑に関する講座

花屋の経営者が求めそうなこと
土中環境の改善方法について
持続可能な庭のデザイン、樹木管理について
特定の植物の年間の管理についてポイントを知りたい。果樹や低木、芝生の管理など。
観葉植物のこと(育て方以外に仕立て直しや、害虫がついてしまったときの対処など)
フォトケミカル、植物の効能
土壌の微生物と菌
植物病害、農薬を使わない管理、病害対策
オリーブの剪定の仕方 バラの育て方