

|   |  |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
|---|--|-------|-----------------------|----------|---|----------|---|-----------|---|-------------|---|----------|---|----------|---|-----------|---|--------|---|----------|---|-----|---|------|---|-----|----|---|-----|----|---|----|------------------|-----|----|-----|-------------------------------------|---|-----|
| 内 容   | 市民の「庭木の相談会」  | 参 加 者 | 5月21日 9名<br>5月22日 10名 |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| 場 所   | 狭山市智光山公園（都市緑化植物園）  | 記 録   | 成山久広、堀口悦代             |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| 目 的   | 智光山公園の「バラフェスタ2016」において、庭木の相談会を開催。庭木の相談を通して地元住民の方に、樹木医の活動を理解していただくことを目的とする。 |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| <b>活動内容</b><br><b>パネル展示</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・日本樹木医会の紹介（木とともに生きる）</li> <li>・埼玉県支部の活動紹介（過去の研修会抜粋）</li> <li>・樹木医の活動紹介（私たちが見守る樹木）</li> </ul> <b>樹木診断機器の展示・紹介</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・γ線腐朽診断機</li> <li>・貫入抵抗測定器（レジスタグラフPD-600）</li> <li>・弾性波速度測定器（ArboSonic3D）</li> </ul> <b>「庭木の相談会」</b><br>相談者数 21日 17名 22日 8人 計 25名<br>相談内容(件数) <table> <tr><td>剪定方法について</td><td>7</td></tr> <tr><td>管理方法について</td><td>2</td></tr> <tr><td>開花・結実について</td><td>4</td></tr> <tr><td>開花しない原因について</td><td>3</td></tr> <tr><td>病害防除について</td><td>5</td></tr> <tr><td>虫害防除について</td><td>5</td></tr> <tr><td>植付け方法について</td><td>1</td></tr> <tr><td>増殖について</td><td>2</td></tr> <tr><td>雑草防除について</td><td>1</td></tr> <tr><td>鳥獣害</td><td>1</td></tr> <tr><td>葉の変色</td><td>1</td></tr> <tr><td>その他</td><td>13</td></tr> <tr><td>計</td><td>45件</td></tr> </table><br><table> <tr><td>花木</td><td>9種(ウメ、サクラ、キンモクセイ、ツバキ、コブシ、ハマズギ、サツキ、ツツジ、アジサイ)</td></tr> <tr><td>実物</td><td>3種(ミカン類、キウイ、ブドウ)</td></tr> <tr><td>バラ類</td><td>2種</td></tr> <tr><td>その他</td><td>7種(チャボヒバ、マツ、カクレミノ、ベニカネモチ、ツゲ、イチゴ、シバ)</td></tr> <tr><td>計</td><td>21種</td></tr> </table> |  |       |                       | 剪定方法について | 7 | 管理方法について | 2 | 開花・結実について | 4 | 開花しない原因について | 3 | 病害防除について | 5 | 虫害防除について | 5 | 植付け方法について | 1 | 増殖について | 2 | 雑草防除について | 1 | 鳥獣害 | 1 | 葉の変色 | 1 | その他 | 13 | 計 | 45件 | 花木 | 9種(ウメ、サクラ、キンモクセイ、ツバキ、コブシ、ハマズギ、サツキ、ツツジ、アジサイ) | 実物 | 3種(ミカン類、キウイ、ブドウ) | バラ類 | 2種 | その他 | 7種(チャボヒバ、マツ、カクレミノ、ベニカネモチ、ツゲ、イチゴ、シバ) | 計 | 21種 |
| 剪定方法について  | 7  |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| 管理方法について  | 2  |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| 開花・結実について   | 4  |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| 開花しない原因について   | 3  |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| 病害防除について  | 5  |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| 虫害防除について  | 5  |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| 植付け方法について   | 1  |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| 増殖について  | 2  |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| 雑草防除について  | 1  |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| 鳥獣害   | 1  |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| 葉の変色  | 1  |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| その他   | 13   |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| 計   | 45件  |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| 花木  | 9種(ウメ、サクラ、キンモクセイ、ツバキ、コブシ、ハマズギ、サツキ、ツツジ、アジサイ)                                |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| 実物  | 3種(ミカン類、キウイ、ブドウ)   |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| バラ類   | 2種   |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| その他   | 7種(チャボヒバ、マツ、カクレミノ、ベニカネモチ、ツゲ、イチゴ、シバ)  |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |
| 計   | 21種  |       |                       |          |   |          |   |           |   |             |   |          |   |          |   |           |   |        |   |          |   |     |   |      |   |     |    |   |     |    |   |    |                  |     |    |     |                                     |   |     |

状況写真



庭木の相談会



庭木の相談会



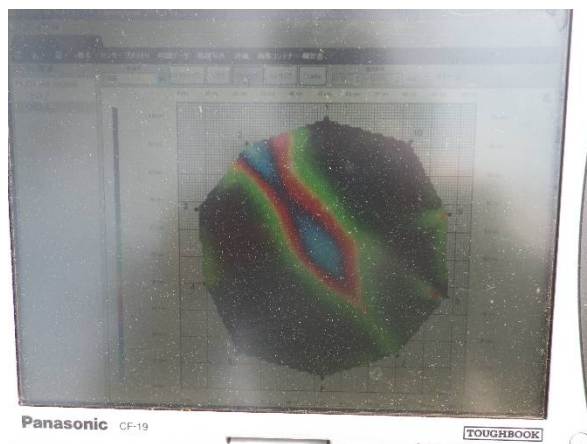
パネル展示状況



$\gamma$ 線腐朽診断機展示



弾性波速度測定器によるヤマザクラの診断



診断結果(モニター画面)