

# 「2023年度調査研究発表会」のアンケート結果

- ・発表会日時：2023年10月16日(月) 14:00～17:30 於・竹中工務店ABホール
- ・アンケート回収率：46% (=46/100人(参加者118名-講師・事務局18名=100名))

| 質問                            | テーマ(項目)・評価  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 人数 |
|-------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|                               | 5   | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 |    |
| Q1<br>発表会全体<br>について           | 非常に良かった   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 22 |
|                               | 良かった  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 19 |
|                               | 普通  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |
|                               | 悪かった  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                               | 非常に悪かった   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Q2<br>良かったもの<br>(複数選択可)       | 〔特別講演〕「国土交通省住宅局 木造住宅振興室」 中大規模木造建築物の普及の取組み   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 27 |
|                               | 〔CFT〕「CFT造建築物の設計事例紹介」   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 26 |
|                               | 〔CFT〕「協会のCFT造普及事業について」  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 18 |
|                               | 〔都市居住〕「防災マンション認定制度等の浸水対策基準に関する動向」   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 16 |
|                               | 〔都市居住〕「風土と法がタワーマンションを変えた ーその底流にあるものー」   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 27 |
|                               | 〔都市居住〕「『HEMS』から『スマートフォン』に広がる住宅用IoT機器の現状について」  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 19 |
|                               | 〔長寿命〕「停電時の共用部電力供給と電気自動車充電対応をともに実現する機械式駐車場改修計画の検討（蓄電池と急速充電器の導」   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 15 |
|                               | 〔長寿命〕「既存集合住宅エリア整備モデルによるホールライフカーボン削減に向けた脱炭素化改修方法の検討」   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 15 |
| Q3<br>会場は如何<br>でしたか？          | 非常に良かった   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 28 |
|                               | 良かった  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 15 |
|                               | 普通  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |
|                               | 悪かった  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                               | 非常に悪かった   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Q4<br>主催者側の<br>対応は如何<br>でしたか？ | 非常に良かった   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 28 |
|                               | 良かった  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 15 |
|                               | 普通  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |
|                               | 悪かった  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|                               | 非常に悪かった   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Q5<br>発表会の<br>意見・質問等          | <p>アンケートに回答して頂きました方から、ご意見・ご感想を頂きました。</p> <p>〔意見・要望、質問〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「質問」 <ul style="list-style-type: none"> <li>・CLTについて接着剤は横方向に充填されているようですが、これは耐震壁の破壊と関係があるのでしょうか。</li> <li>・IoT-HEMSについてスマホのアプリが機器の数だけ増えるが、なぜ、EchoNETLiteのソフトウェアが出てこないのでしょうか。</li> <li>・CLTの耐力壁はどのように施工するのでしょうか。両側から鉄板を挟み込むのでしょうか。</li> </ul> </li> <li>・「全体・各委員会」 <ul style="list-style-type: none"> <li>・森本さんの発表について今後の詳細な分析に期待します。</li> <li>・木造に関する国としての意識や補助金の整理ができました。</li> <li>・初めての参加だったが、CFT以外の報告もあり大変勉強になった。</li> <li>・防災マンションについて浸水対策に関する横浜市の個別基準が興味深い。横浜市との意見交換に役立てたい。</li> <li>・マンションLCP評価は今後も更新されることと思います。他団体との連携にも期待します。</li> <li>・停電時のマンションでの在宅避難の実現にも資する改修が、費用的に大きな課題になることが良く解り、行政として支援策の検討材料となりました。</li> </ul> </li> </ul> <p>※ご質問については協会より質問者様にご回答させていただきます。</p> <p style="text-align: right;">&lt;ご協力、ありがとうございました&gt;</p> |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |