分科会の感想をお聞かせください(第2分科会、47件の回答)

- ▶ 大変参考になりましたし、活動されている方のエネルギーをいただきました。
- ▶ パッシブハウスの基準についてはなかなかハードルが高いですが、空調の方法など参考になりました。一方で、住宅の省エネ基準適合義務化が先送りされたままの現状、まずは海外に比べれば低い基準である現在の基準も満たされていない住宅が多い現状は、一般の方への理解が浸透していない(建築士もよくわかっていない)ことも要因と思われますので、SDGs や様々な環境負荷、電力の状況など踏まえ、もっと「あたりまえのこと」として浸透していくための活動が必要だと感じました。

福井県でも住教育活動を継続して行っていますので、ぜひ直接お会いして意見 交換をしたいなと思いました。

- ▶ 第二分科会のコメンテーターでした。連合会始め福岡の皆様本当に準備、リハーサルそして本番お疲れ様でした。
- ▶ 後日全分科会を HP で視聴できるのであれば、例年のように一つの分科会で時間いっぱい開催していただけると良いと思いました。異なるタイプのテーマの組み合わせだったので、選ぶのに戸惑いましたし、興味のないテーマのほうは、申し訳ないのですがあまり響きませんでした。初めての WEB 開催だったので、今年は仕方なかったことは理解しています。来年、対面と WEB 併用になった場合は、検討いただけると嬉しいです。
- ▶ 2-1 の環境系分科会は過去にも参加したことがあったので興味深く聞くことができました。2-2 はコメンテーターで当事者でしたが、質問が次々入って助かりました。
- ▶ 2-2 分科会 住まいやまちを知るきっかけづくりになる活動で参考になった。
- ▶ エコ住宅:真摯な取り組みを感じた。

子ども:公園に行けば友達と会える時代に戻ったら良いと思うが、子供に色々な出会い、学びを提供する事は非常大切。住まいについては家庭環境や住む地域を超えて学ぶ事は重要だと思う

▶ 2-1.エコハウスの考え方は大体理解できた。将来支払う光熱費を建設費に充てる考えは良いと思います。但し金額によりますが、現在お金に余裕が無い人やローンを組んで建てる人は借金が増えるだけの気がします。2-2.子供の環境は、親が笑っていれば子供も笑っていると思います。子供は本能的に大人の顔色を見て行動しています。化学物質の影響が少ない家は良いと思いますが、暑い中で汗をかきながらアイスを食べたり、寒い所で鍋をつついたりする事も子供には大切だと思います。子供の時から良い環境で育っていると大人になった時に暑さ寒さに弱い身体になってしまいます。(新入社員はそのような人が多い

です)

▶ 高性能なエコハウスを、体感してみたい。もう少し時間を取って聴きたかったです。

ありがとうございました。

- ▶ 2-1 建物の性能からC値の事まで良く分かりとても参考になりました。2-2 コロナ禍の中でも積極的に子供たちとの関りに取り組まれていることが素晴らしいと思います。
- とても良かったです。
- ▶ 他地域の建築士会の活動がわかって大変有意義でした。特に分科会 2-2 では、 27 年という長きにわたり活動を続くいて来られたことに感動し、更にコロナ禍 ということから自分たちは活動が縮小していましたが、子供たちに対しての事 業でもやり方を工夫して開催されている例を見て、もう少し積極的にやってみ たいと気持ちが変わりました。
- 全ての分科会へ参加できませんでしたが、これからのエネルギーの使い方を考えさせられました。
- ▶ 同じ女性で 先進の技術で家を建てている事例を勉強できるのはとても有意義であり、また励みになります。
- 新しい分野の情報はとても知りたいので、勉強になりました。
- ▶ 予算の都合上、上級エコハウスの実現は難しい。
- ▶ わかりやすかった
- ▶ 落ち着いてお話が聞けて良かったです。予定時間内に終れるので web で良かったです。
- ▶ 興味深い内容でした。
 - ところで、Q&A については、対面のリアルタイムの方が活発に意見を交わせるのではないか、と感じました。その場ではなく、事前に工夫して意見募集するなどの方法も検討の余地があるのではないでしょうか。
- ▶ 限られた時間だったが、予め録画した発表などもあり、効率的な流れでした。 当日までのリハーサルや資料を準備していただき、福岡の方々や司会等をして くださった方々のご苦労に本当に感謝します。
- ▶ 参考になった。後日ホームページで公開されることも大変良いと思う。
- ▶ 大変勉強になりました。
- ▶ 2-1 については掘り下げた内容で、もっと時間をかけて学びたかったです。
- ➢ 初めての試みでしたが 良かったと思う 他の分科会も後日見れるのは良いと思います。
- ▶ 2-1 これからの建築を考えさせられる内容でした。2-2 途中でアンケート調査出

来る事がとても良かったと周りの反響も有りました。

- ▶ とても参考になる内容でした。WEBの方が集中して聞くことができました。出演者が全国各地にいらっしゃるとは思えないほどのスムーズな進行にも参考になる部分が多かったです。
- ▶ 高性能なエコハウスが住まう人の心身、環境、社会にいいことだらけであること、仕事での気づきをたくさんいただいた内容でした。
- ▶ 2-1 エコハウス これからの時代に必要な技術と感じました。家が一番心地よく安心して過ごせる場所になることで、暮らしの質が向上することを実感しました。
 - 2-2 子どもとまち 素晴らしい活動だと思います。自分たちの周囲でも同様なことにチャレンジしてみたい気持ちもあります。コロナ禍の今にこそ求められている活動と思いました。
- ▶ 江藤眞理子さんのお話しを聞いて、これからの時代必須となるであろうエコハウスについて、もっと勉強したいと思いましました。
- ▶ 内容の中に初めての情報が多くあり、勉強になりました。
- ▶ 準備にとても時間をかけて 資料づくりとかされているなと感じました。
- ▶ 省エネ、創エネ、今注目されている内容で勉強になりました。
- ▶ 全体的に音声と画像が悪かったですが、内容はとても勉強になりました。
- ▶ 2-2 子ども部会の今までの活動がよくわかりました。今後も頑張ってください。
- ▶ オンラインならではの遠隔複数拠点とのやり取りもスムーズで、投票機能も駆使して臨場感があった。
- ▶ 今後の参考にしたい
- ▶ 実務に活かせそうな内容でよかったです。
- ▶ 勉強になりました。各地の皆様の活動の様子がわかり、良かったです。
- ▶ 第2分科会の福岡会場スタッフとしてサポートさせていただきましたが、司会者、コメンテーターの皆様の努力と練習の成果が反映されていた、とても良い分科会の内容だったと思います。LIVE セッションもスムーズ、投票機能の有効利用など参加者体験型の発表がとても良かったと思います。
- ▶ 2-2 パネリストでの参加でした。運営側の事前準備のおかげでスムーズにできました。ありがとうございました。
- バウビオロギーを知らなかったのでもっと勉強したい。
- ▶ とても勉強になった
- ▶ パッシブハウスに興味あるので具体的な手法が知れて良かった

▶ 子どもとまちの取り組みが素晴らしいと思った。継続することの大変さが理解できます。

是非、今後も続けて頂きたい。

- ➤ エコハウスは沖縄でも取り組めることがあるのか調べて見ようと思いました。 「こどもとまち・建築」ではこともたちが大きくなって建築を目指し、建築士 会を手伝っていることが、とても理想な形で羨ましく思いました。 コロナの状況でなにができるか考えていきたいと思います。
- » 興味深く、具体的で分かりやすい内容でした。有意義な時間をありがとうございました。
- ▶ 2-1 分科会を視聴して。数値だけでは表せないエネルギー環境が、高質な住環境を作るということが分かりました。何事も自分で実体験してお施主様に勧めることが一番良い事とは思っていますが、全部叶えるのは難しい。皆様の活動の報告を聞かせて頂き、勉強するしかありませんね。大変勉強になりました。急用で、2-2 分科会は視聴できませんでした。