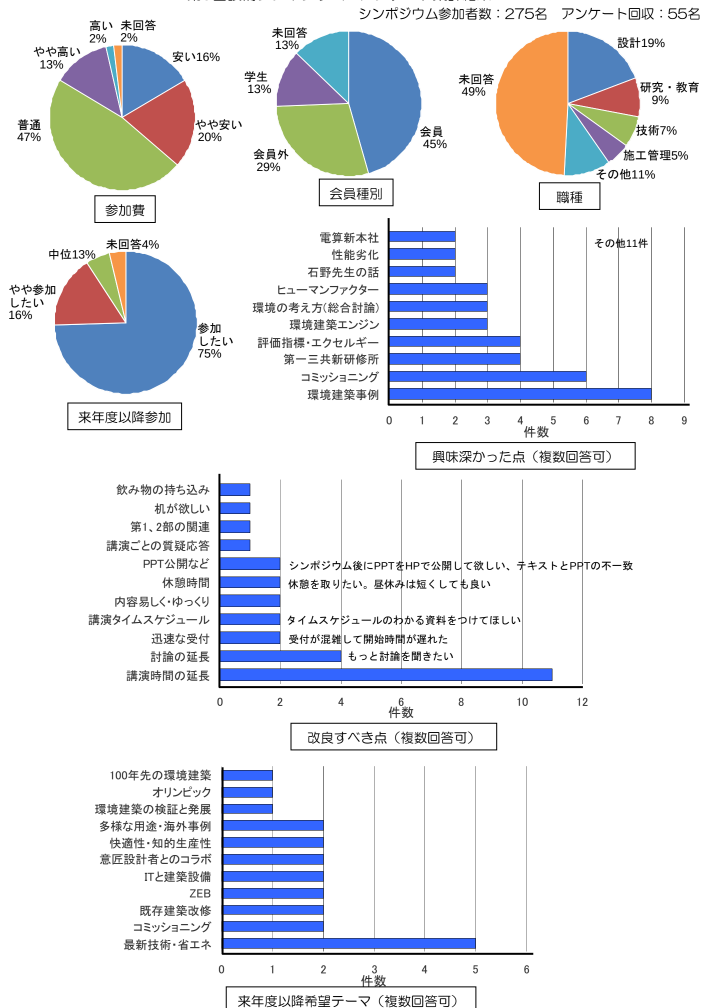
第9回設備シンポジウム アンケート集計結果



1. シンポジウム感想

知らない先進的な技術、研究の紹介が多数あり大変有益であった

最近の動向が紹介され、今後の環境建築との関わり方について知れたのは、とても有意義でした

第一節、第二節とも充実していた

幅広い話題で興味深かった

実務者と専門家、それぞれの立場で講演いただき、お互いに議論いただいた点が非常に面白かったと感じました。

環境建築に向けた展開ということで具体的事例に基づく環境技術が紹介され大変興味深いものでした

省エネという言葉が一般的から、"環境"という言葉が一般的になって、環境問題を加速していかなければならない

建築と一体になった設備の重要性を感じた

最新の研究動向が分かり、よかった

新技術関係は大変良かった

新しい試みの技術が学習できて良かった

新しい技術的な話題が参考になりました

他社の最新事例を知ることができ良い機会となった

環境建築の本質的な部分がディスカッションの中に表れていたと思います

とても良かったと思います

新しいシステムを勉強させて頂きありがとうど座いました

建築における設備技術の進歩に驚きました。幅広い研究も多く進められていることも知ることができました。

最新動向がわかり、大変参考になりました。

各講演者の方の考え方等が聞くことができて非常に良かった

建築設備という枠にとどまらない建築計画と融合された様々な環境技術について知ることができ、大変勉強になった。

これからの環境建築のテーマとなるべき要素技術や、思想が聞けて面白かった。

とても参考になりました。

エネルギーを使用するのではなく、100%自然エネルギーを動力として、換気を誘引していて、パッシブ環境建築をつくる要素について非常に勉強になりました。 (第一三共株式会社)

実務と研究分野両面から話が聞けてとても勉強になりました。新しい考え等刺激になりました。

環境建築の様々な最新研究について学ぶことができて大変勉強になりました

Cxの重要性について興味深い

個々の発表は参考になった。もう少し全体のテーマが絞れていればなおよい。

大変興味深く聞かせていただいた

事例、研究、最新情報が得られ、最高です。

前半の「話題の環境建築に学ぶ」では特に面白い事例が多く良かった

話題の環境建築及び最新の研究について情報を収集することができた

報告内容、スピーカのプレゼンスキル共に充実していた

一人一人の発表の時間が短い。

有意義なシンポジウムだった

非常に良かった

環境建築に対して多様な手法、アプローチがあることを勉強させていただいた

最新の建築設備のお話を聞くことができ、興味深く参考になりました

最新の環境建築や研究内容を聞くことができ、大変参考になりました

二部の報告は時間に対して内容がありすぎて理解不能。時間に合わせた内容量、もしくは簡潔な説明にしていただきたかった 実務の中で省エネルギーは配慮すべき事項として考えていますが、建物の部分的なところ(機器の高効率化、省エネ機器の採用 etc)でしか出来ていない現状を感じました。今回の講演のように、建物全体での環境建築、省エネルギーを目指していきたいです 全体的に1つの講演が短い

最新建築のお話など興味深い内容だった

充実したシンポジウムでした

様々な企業、大学の教授による環境建築について、一日で数多くの講演を聞くことができて、環境系の研究室に所属する学生として参加できて良かったです

興味深いテーマが多く有意義だった

2. 自由記述

テキストの文章は読みごたえがあって良いのですが、ビジュアル的に白黒でわかりづらいので、後でHPでアクセスできたり、メールで送っていただけるとより理解が深められ、助かります。ご検討いただけましたら幸いです。大変勉強になり、ありがとうござ第2部の発表内容が15分間の制限に見合う量ではないと感じました。発表者を減らすか、内容を絞るなどの対応をお願いします。内容、主旨の把握が難しかったです。

設計者へのリクエストとして

居住者は慣れた環境が快適、心地よいと評価しがちです(実験で評価しても普段の慣れた環境が一番良いと評価されてしまう)。 基準を変えていく際にも、エビデンスが必要ですが、過剰なスペックの建築に一般市民を漬け込むことは、環境に対して鈍感な人間を大量生産することにつながります。現行の過剰な基準を満たしていなくても、施主を説得できるような実例をどんどん増やしていってほしいと思います。

勉強になりました

フィルムの話が面白かった

数を1つ.2つ減らしてでも1つの発表に時間を割いてはと思います

参加費:1000円くらいだと嬉しいです (学生)

非常に興味部会シンポジウムでした。

上記のCxについては、環境建築に重要な項目であり、興味深いので、成功事例を多く発表されることに期待したい