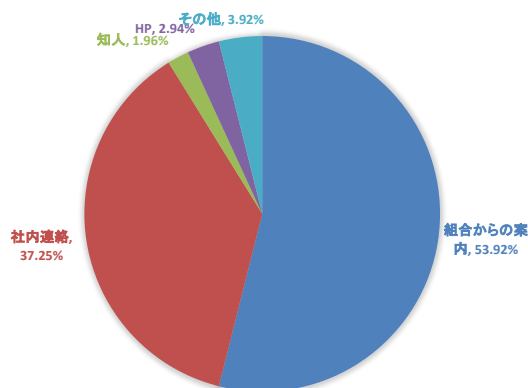


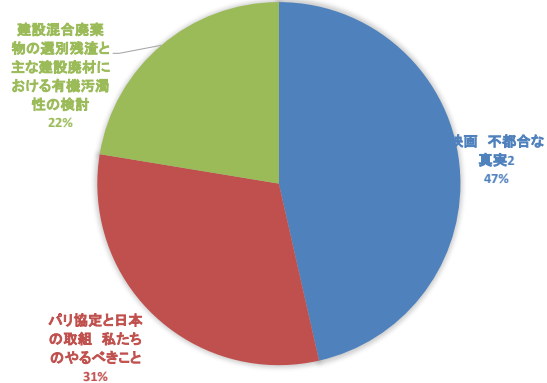
【平成30年度 講演の集い アンケート集計結果】

| | | |
|---------------------------------|-------|--------|
| 回答件数 | 102 件 | |
| 1 どこで知りましたか | | |
| 組合からの案内 | 55 | 53.92% |
| 社内連絡 | 38 | 37.25% |
| 知人 | 2 | 1.96% |
| HP | 3 | 2.94% |
| その他 | 4 | 3.92% |
| 2 講演会について | | |
| ①印象に残った講演 | | |
| 映画 不都合な真実2 | 85 | 46.45% |
| パリ協定と日本の取組 私たちのやるべきこと | 57 | 31.15% |
| 建設混合廃棄物の選別残渣と主な建設廃材における有機汚濁性の検討 | 41 | 22.40% |
| ②講演会の時間 | | |
| ちょうどよい | 90 | 88.24% |
| 短い | 2 | 1.96% |
| 長い | 9 | 8.82% |
| その他 | 1 | 0.98% |
| ③講演会の感想 | | |
| 良く分かった | 34 | 32.69% |
| 参考になった | 61 | 58.65% |
| 難しかった | 8 | 7.69% |
| その他 | 1 | 0.96% |

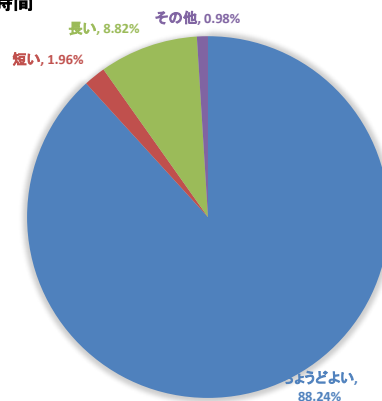
参加のきっかけ



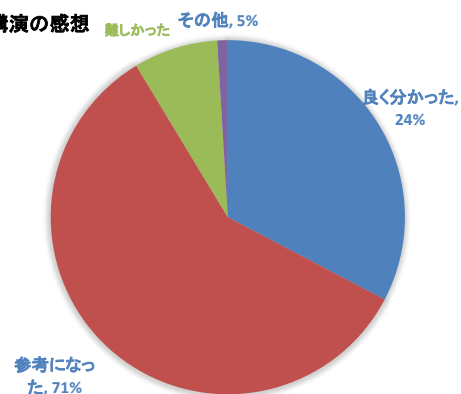
印象に残った講演



講演会の時間



講演の感想



平成30年度 講演の集い アンケートコメント集計結果

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 書類の字が小さかった |
| 時間配分のバランスが良い |
| 初めて参加しましたが環境業務に大変参考になるものでした。認識教育の基礎知識として得た情報を活用したいと思います。 |
| 初めて参加しましたが映画、講演、組合事業の組み合わせがGOOD。其々新鮮でした。 |
| 今後の業務に参考になりました |
| 今後のご活躍に期待しております |
| とても専門的な話で難しかった |
| どれも役に立つ内容ばかりでした |
| 大きな刺激と勉強になりました |
| とても良い映画だった。世の中の皆が環境について考えて行動していただきたい。 |
| 実在の人物が登場するので説得力のある映画であった。 |
| 地球上で起こっている異常現象の根幹が良くわかり地球上の未来を憂えずにはいられない思いが強く残り自分に何ができるか考えざるを得ない思いを強く感じました。 |
| 発表は大変良くわかりやすかった。 |
| 温暖化対策がそれほど切羽詰まった問題として認識されていなかったのでビックリした。関心を持っていきたい。 |
| 日本だけでなく世界の環境悪化には相当の覚悟をもって対応しなければならない |
| 今後の環境対策について自身も考えていかなければならないと改めて思いました |
| アルゴアの活動をもっと展開すべき |
| 映画を見て感じたことをどう業界につなげていくかが大事だと思います。今後も環境お問題を扱ってもらいたい。 |
| ショッキングな映像もあり改めて考えさせられた |
| 映画を先に見たことでパリ協定についてもわかりやすいと感じました。 |
| CO ₂ 排出量の削減について2050年までに80%削減目標と聞いて改めて危機感を覚えました。 |
| 当事者意識の向上に役立つ映画だった |
| 京都議定書からパリ協定で少しずつ進歩していったことが分かりました |
| 温室効果ガスの話になったがオゾン層の関連はないのでしょうか |
| 今の学生にはCO ₂ 削減に関してあまりピンときていないようだとおっしゃっていたことは、若い人に限ったことでないと思いました。この映画と講演はもっと広めるべき話だと感じました。 |
| 気候変動問題をもっと一人一人が行動できるところまで掘り下げて具体的に訴える必要がある |
| CO ₂ 削減に早急に取り組まなければならないと感じた。 |
| パリ協定の概要と日本の取組について簡単に理解しやすい説明でした。 |
| 気候変動については全世界がベクトルを合わせて取り組まないと将来の子供たちに大変な負の遺産を残してしまう |
| 火力から再生可能エネルギーの転換について国が取り組む内容が分からなかった。 |
| 混廃の選別残渣についての発表は弊工業会とも関係があり興味深く拝聴しました。説明もしっかりされておられました。 |
| 受賞したポスターの展示があればよかったですと思いました。 |
| わかりやすい説明により、知見がない私にも理解しやすかったです。 |
| 処理技術研究会の発表もこれからの課題を含めての発表は良かったです。期待できると確信しました。 |
| 混合廃棄物と処理困難物の今後の検討を期待します |
| 混合廃棄物の残さの処理を検討しているので今後情報交換できれば良いと思う |
| 処理技術研究会の発表をお聞きし当社研究員も研究に参加したいと考えた次第です。 |
| 優秀ポスター賞受賞おめでとうございます。レベルの高さが良くわかる発表でした。時間がないのが残念でした。 |
| 引き続き研究会の活動状況を聞いてみたい |
| 処理技術の研究について今後も継続してもらいたい |
| ふるい下残渣の今後の処理方法の確立に期待します |
| 非常に興味深く引き続き調査研究を期待する |