

『令和5年度 若手技術者勉強会』を開催しました。

主催：（一社）鳥取県測量設計業協会

協会では、業界を担う若手技術者の育成、熟練技術者の活用を図るため、この勉強会を計画・開催しました。

コロナ禍で開催を延期していましたが、今年度、感染対策を行いながら開催することが出来ました。

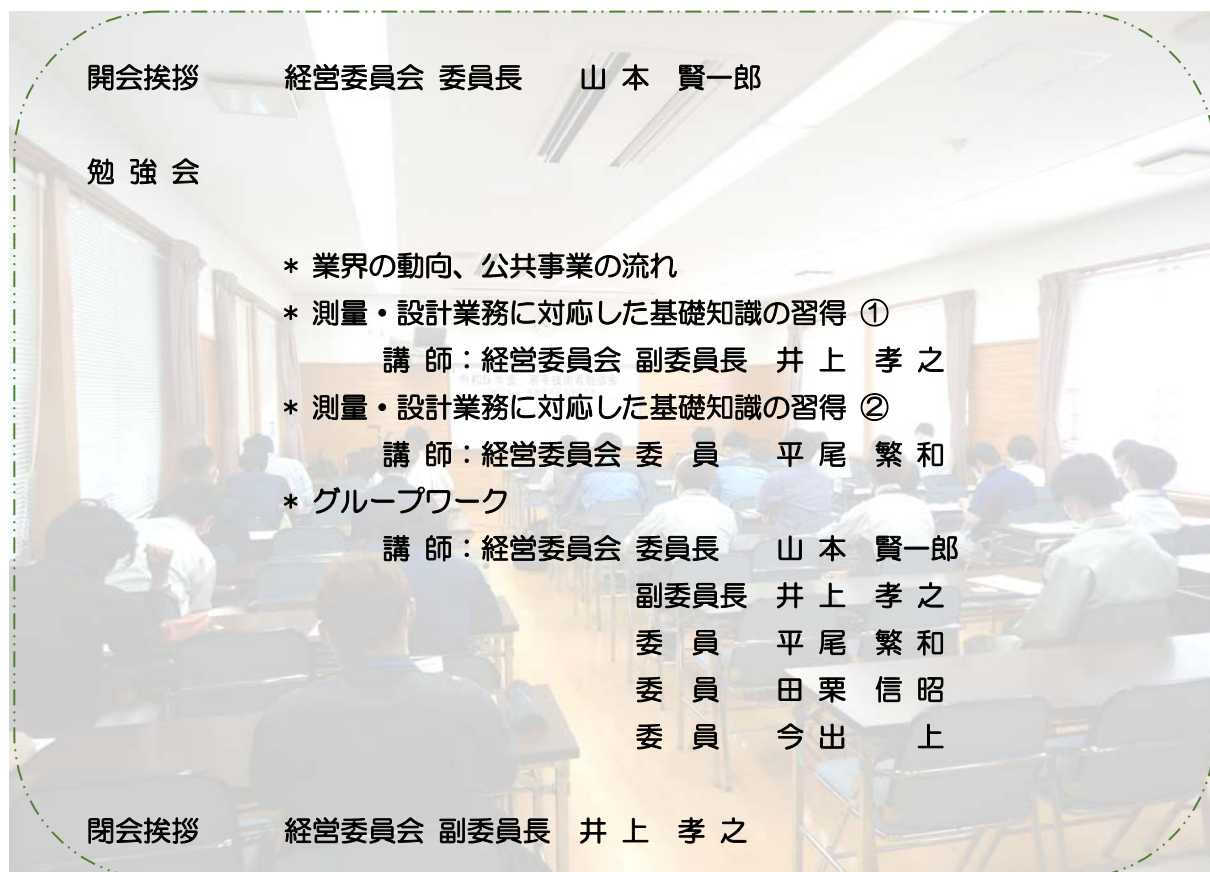
協会員20社から、若手技術者40名の参加をいただき、熟練技術者からの知識の習得、ブレインストーミングによる活発な意見等が得られ、若手社員が交流する貴重な場となりました。

日時 2023年5月25日(水)

10:00~16:00

場所 倉吉市 伯耆しあわせの郷

【 日 程 】



開会挨拶 経営委員会 委員長 山本 賢一郎

勉強会

- * 業界の動向、公共事業の流れ
- * 測量・設計業務に対応した基礎知識の習得 ①
講師：経営委員会 副委員長 井上 孝之
- * 測量・設計業務に対応した基礎知識の習得 ②
講師：経営委員会 委員 平尾 繁和
- * グループワーク
講師：経営委員会 委員長 山本 賢一郎
副委員長 井上 孝之
委員 平尾 繁和
委員 田栗 信昭
委員 今出 上

閉会挨拶 経営委員会 副委員長 井上 孝之

勉強会の様子

【活発な意見が交わされたブレーストミグ】



【 本日の勉強会講師・受講者の皆さん 】



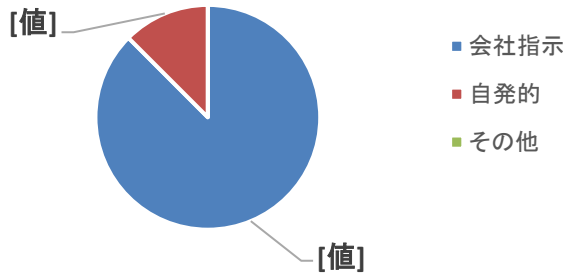
アンケート結果は別紙のとおり

アンケート結果

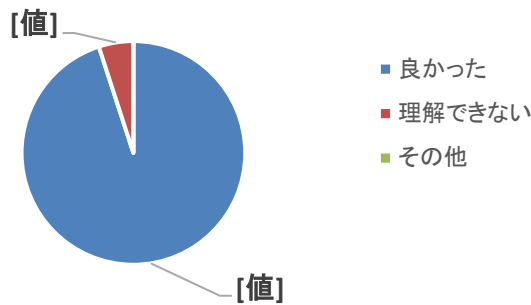
(R5.7.6「令和5年度若手技術者勉強会」)

出席	40
回答	40

1. 参加のきっかけをお知らせください。



2. 発表会の所感



3. 今回の内容を今後の業務に活かしますか。



4. 今回の研修会について、自由に記載してください。

- ・ 他社の方と話す機会があって貴重でした。
- ・ 業務中のミスについての事例の紹介が特に印象に残りました。具体的な金額や復旧までの時間がわかると気を付けねばという気持ちになります。
- ・ 自分が勤める会社と他の会社に勤める方では会社に改善して欲しい点の優先度が違ったり、意見の着目点が異なり、自分が考えられなかった考え方に触れられて勉強になった。
- ・ 設計の基礎知識の話では、業務計画書であったり、実際今時分が関わっている部分の話が聞けて勉強になりました。
- ・ 他社の方と交流するいい機会でした。
- ・ パワーポイントの説明が早かったので、レジュメを配付して欲しい。
- ・ グループワークでは、他者の状況を知れてよかった。
- ・ BS問題について、考える時間がもう少し増えたらなと思います。
- ・ 私はこの仕事に付いて2年目で知らない事を知れて良かった。

- ・ 設計業務の基礎知識の説明が自分にとってはとても勉強になりました。今後活用していきたいです。報告書のまとめ方など活用したいです。
- ・ 僕は入ってすぐなんですけど、2・3・4年働いておられる人の意見などたくさん聞く事が出来て良かったです。
- ・ 同業他社の方々とお話をして様々な意見・考えがあり、とても刺激になりました。自分にはないアイデア等もたくさんあったので、参考にして仕事に活かしていきたいと思います。
- ・ 研修会に参加して、新たな仕事方法や交流がありました。
- ・ グループワークの1題目のとき、進め方が分からなくて困った。魅力をBSを出してから1つに絞ったあとに重要なことをBSするのか、魅力も重要なことも両方BSしたあとに絞り込むのかわからなかった。
- ・ BSが楽しかった。
- ・ 内容の理解ができる良い勉強会だと思う。だが、スライドの資料を手元で見ながらやりたかった。
- ・ 他社の方々と交流できてとても良い経験になりました。
- ・ 自分達以外の会社の考え方など知ることができた。
- ・ 新人社員がつまづきやすい初回協議前後のやるべき事項について、注意点や重要な事を踏まえて解説していただけたので今後の業務に活用できると感じた。
- ・ 業務の進め方や報告書の書き方など、なかなか教えてもらえない。内容について知ることができ、満足した。
- ・ 業務計画書等の作成は参考になった。
- ・ グループワークを通して他社の若手と交流し、仕事のモチベーションアップに繋がった。
- ・ 特に測量設計業務に対応した基礎知識の習得②では、実際に自身が実務にあたる時に考え方の基となるような内容で、今後の実務に落とし込んでいながら取組めたらと思った。
- ・ 他社の業務計画書を見ることはなかなかなかったので、いいお手本を見せていただき参考になったことと、ブレインストーミングは会社でもしたことがなかったので、何か案を出したい際は社内でも取組んだらいいかと思いました。
- ・ 他社の社員と情報を共有する良い機会となった。
- ・ 今まで技術的な勉強会が多かったところ、基礎的かつ心構えなどといった部分に焦点を当てた内容だったので実感や即身になるものでした。若手同士での交流も楽しかったです。
- ・ 測量と設計の2つの業種に従事している方々の様々な意見を聞くことができてよかった。
- ・ 手元に資料が無く、少々分かり難いところがあった。
- ・ 普段は測量をしているので、設計についても勉強できて良かった。
- ・ 他社の同年代の方々と交流でき、こういう考えをもっているのかを知ることができた。
- ・ 新しい考え方や知識が得られた。
- ・ 各講習内容をもっと興味のあるものにした方がいいと思った。
- ・ 講習の時間配分がおかしかった。
- ・ 様々な意見が聞けたので良かったと思います。
- ・ 勉強会では話の流れが早く、メモが取りづらいと思いました。
- ・ BSという会議の仕方は面白い。
- ・ 次回開催するときは、BS少人数規模のグループを複数の方が良いと思う。
- ・ 年一の開催でも良いくらい。
- ・ 意見を出し合って問題に全員が取組めた。
- ・ パワーポイントで説明された内容が手元にも資料として欲しかった。ノート、メモを取る時間がなかった。
- ・ グループワークでいろんな問題についての意見を出し合いながら解決策を出すことが出来ました。

5. 次回も参加しますか。

- ・ 予定が空けることが出来れば参加したい。
- ・ 参加したいです。(複数)
- ・ 会社の作業工程の進行状況による。
- ・ 私より若い人を連れてきたいです。
- ・ 機会があれば参加したい。(複数)
- ・ 可能な限り参加したい。
- ・ 同じ内容であれば参加はしないが、レベルアップとして他の研修があれば参加したい。
- ・ あれば参加したいです。貴重な経験を有難うございました。
- ・ 内容により参加したい。(複数)
- ・ 予定が合えば参加したい。(複数)
- ・ 会社から指示があれば参加する。(複数)
- ・ いいえ(複数)
- ・ わかりません