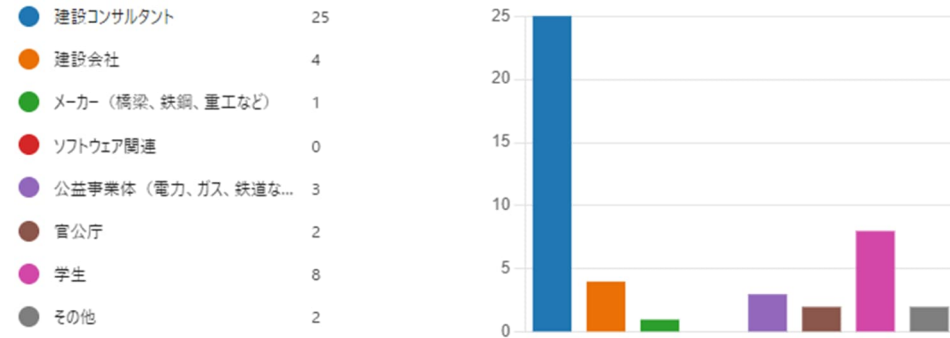


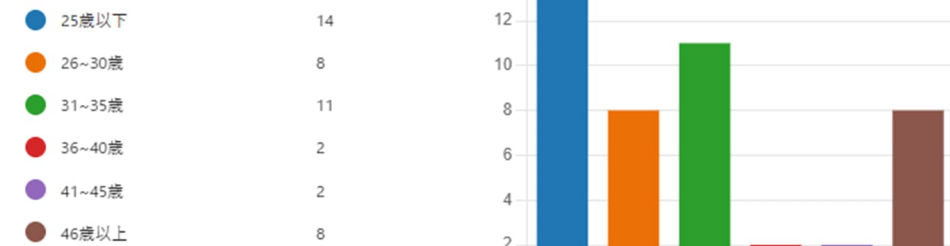
開催日：ライブ配信 2022年10月4日(火)～5日(水) アーカイブ配信 2022年10月17日(月)10:00～10月28日(金)17:00 受講申込者数：92名 アンケート回答数：45名 (回収率 49%)

1. 受講者のプロフィール

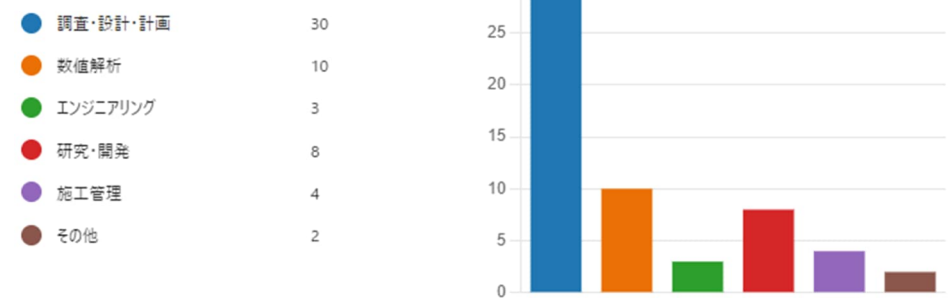
1.1 所属



1.2 年齢



1.3 業務内容



1.4 FEM解析の経験



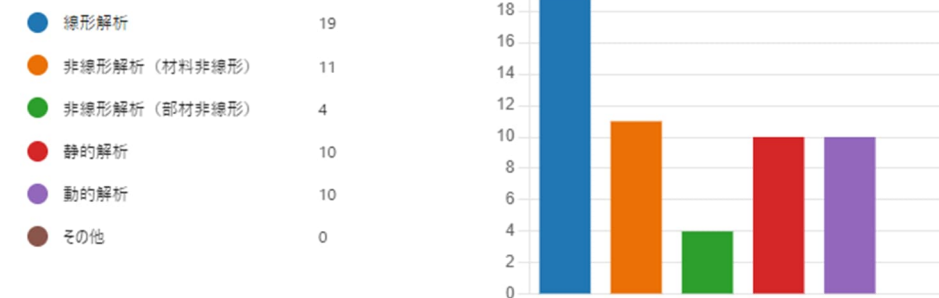
1.5 FEMとの関わり方



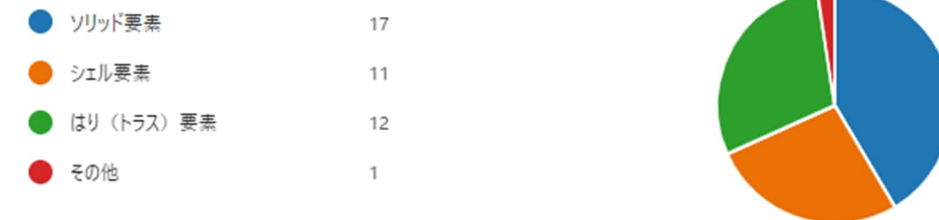
1.6 最近半年間のFEM関連業務の頻度



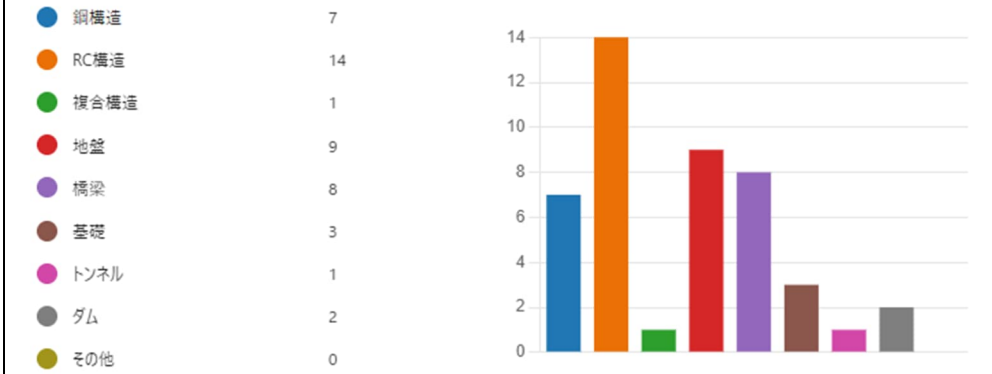
1.7 FEMで用いたことのある解析手法



1.8 FEMで用いたことのある要素



1.9 FEM解析の対象



2. 講習会について

2.1 本講習会が開催されることをどのように知りましたか



2.2 本講習会への参加を決めた理由をお答えください

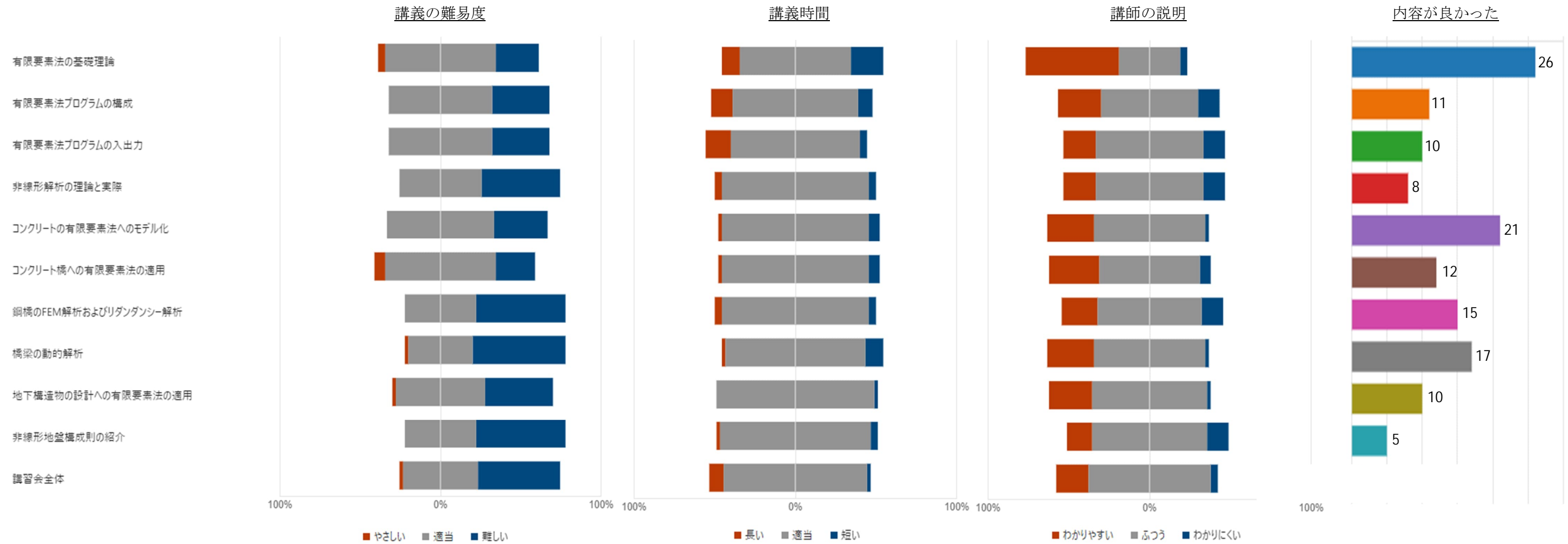


2.3 本講習会に適していると思う開催方式をお聞かせください



3. 講義について

3.1 講義の難易度、講義時間、講師の説明



4. 自由意見・感想

コメント	所属	年齢
大変勉強になりました。FEMの勉強を始めて間もないため、今後同様な講習会に参加させていただければと思っております。	建設コンサルタント	26～30歳
色々な分野に向けた説明でしたが、関わりが無く理解が難しい場面も多かったので、分野ごとに分けた講習会にして頂けると有り難いです。	建設コンサルタント	31～35歳
点検業務、採用関係業務を実施しておりましたが、設計業務に携わってまだ2ヶ月で知識が乏しく、理解があまり進みませんでした。講習の内容としては全般的に網羅されているため、業務の中で知識を得て再度違う講習会をとおし復習したいと考えています。	建設コンサルタント	26～30歳
有限要素法についての基礎説明もあり、分かりやすかったです。また、有限要素法を用いたコンクリート橋への適用事例等をご紹介いただき、実業務での活用方法も学ぶことができ、大変勉強になりました。複雑な形状の構造物では、予想に反した内力が作用していることもあり、本解析の重要性を感じました。	建設コンサルタント	26～30歳
業務でFEM解析が必要になる案件があったためどのようなものか興味をもち参加いたしました。少々軽い気持ちでしたが、かなり専門的で構造計算についてほとんど素人同然の私には大変難しい内容で面食りました。ただ、FEM解析の何たるか、計算の考え方や注意点などなんとなくですがいることができました。	建設コンサルタント	46歳以上
非線形の理解が独学ではさっぱりわからなかったもので、とても参考になりました。	学生	25歳以下
有限要素法の基礎理論では説明用のポインター（赤）が小さく見にくかった。音声が多角的に不明瞭であった。	建設コンサルタント	46歳以上

コメント	所属	年齢
PDFを印刷可能にさせていただきたいです(著作権等の事情で難しいかもしれませんが、、、)	建設コンサルタント	25歳以下
教材の提供を提供いただけたのがありがたかったです。講義内容の理解を深められるよう、テキストで勉強します。	建設コンサルタント	25歳以下
リダンダンシー解析には以前から興味があった。不静定次数と相関があるのは想像がついたが、部材破断時の衝撃の影響についてはこの講習を見るまで知らなかった。また格点の結合条件も、なぜ剛結が安全側と言えるのか、わかりやすかった。桁橋では特にそうだが、床組みの剛性の影響も相当大きいので、ソリッド要素を使うことになるが、モデル化の手間もさることながら、幾何学的非線形を演算できる要素も必要なので、なかなか実務レベルでは簡単に使えなさそうな印象をうけた。他の講義も含め、全体にとっても興味深い話題が多く、勉強になりました。	建設コンサルタント	46歳以上
有限要素法について個人で学ぶには億劫になるが、こういった機会があれば参加してみたいと非常に感じます。多くのことを聞き知識の吸収に活用できました。今後も興味を持った講義に参加したいと思います。	建設会社	25歳以下
FEMについてほとんど知識がなく参加したため、基礎理論の講義からかなり難しく感じました。ただ、大まかな内容として、FEMの用語や考え方等理解することができました。また、分からない用語等も抽出することができ、その後の個人学習にも活用できました。アーカイブ配信も一部の動画にて利用し、復習することができたため大変ためになったと感じております。	建設コンサルタント	25歳以下