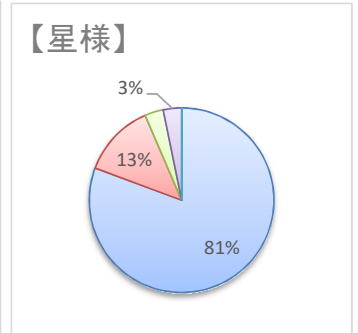
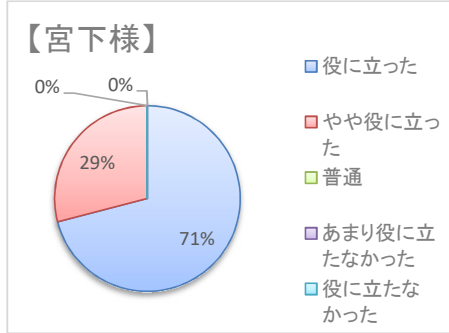


セミナー参加者(回答者) 31名

Q1.感想

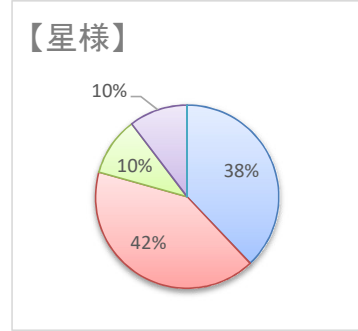
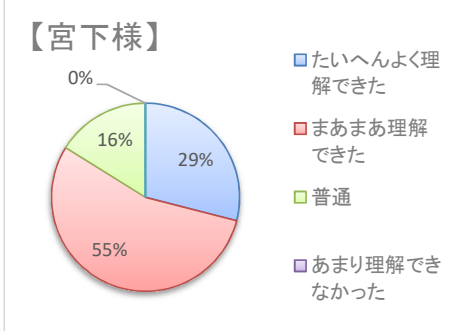
① 講演内容はいかがでしたか？

		宮下様	星様
1	役に立った	22	25
2	やや役に立った	9	4
3	普通	0	1
4	あまり役に立たなかった	0	1
5	役に立たなかった	0	0



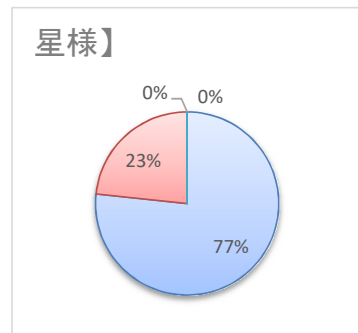
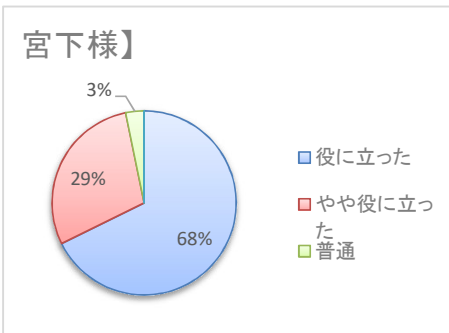
② 研修の内容について理解できましたか？

		宮下様	星様
1	たいへんよく理解できた	9	11
2	まあまあ理解できた	17	12
3	普通	5	3
4	あまり理解できなかった	0	3
5	全く理解できなかった	0	0



③ 講演資料はいかがでしたか？

		宮下様	星様
1	役に立った	21	23
2	やや役に立った	9	7
3	普通	1	0
4	あまり役に立たなかった	0	0
5	役に立たなかった	0	0



宮下様 講演について

回答27名

② 研修内容について理解できましたか？ 【 1. 大変よく理解できた 2. まあまあ理解できた
3. 普通 4. あまり理解できなかった 5. 全く理解できなかった 】

<p>1</p>	<p>スライドの1つ1つが非常に見やすく、自分に必要な情報が分かりやすかったです。本日はありがとうございました。</p> <p>基礎知識をアンケートなどで分かりやすく教えてくれたので、覚えやすかったです。</p> <p>技術者として必要な基礎知識を分かりやすい資料とともに教えて頂き、今後に役立てていきたい。</p> <p>帯グラフで必要な技術、スキルををさされていた時に、取得していればプラスの割合が高いものが多いのを見て、覚えなければならないものが多いと感じた。</p> <p>IT業界や組み込み分野において求められる能力や業界の情報について知ることができました。「プログラムは思った通り動かない。書いた通りに動く」という言葉を肝に命じて、これからの研修・仕事に取り組みます。</p> <p>会社の求めているスキルなどのグラフをみて、様々なものが現状足りていないと思いました。少しでも早く身に着けるために勉強していかないとと思いました。</p> <p>新入社員にどのような能力が求められているかわかりやすかった。</p> <p>組み込みシステムの基礎を知るキッカケとなりました。</p>
<p>2</p>	<p>データやエビデンスベースでお話くださり、大変よく納得することができました。</p> <p>主にプログラミングを学ぶ、身につけるにあたって、深く丁寧に話していただき、想像がわかりました。</p> <p>組み込みシステムの基礎的な知識を知る事が出来た。</p> <p>学ばなければいけない事がわかった</p> <p>会社からの視点でのアンケートの結果が、とても興味深かったです。</p> <p>新入社員に必要なことをよく知れました。</p> <p>求める人材の統計が知れて、よかったです。</p> <p>新人に求められるスキルや今後習得すべきスキル等を知ることができ大変参考になりました。</p> <p>今後学んでいかなければならない知識を詳細に知る事ができました。ありがとうございました。</p> <p>組み込みの基礎知識やアンケートによる新入社員に求められているものがより理解でき、これからは主軸の一つとして力を入れていこうと考えています。</p> <p>社会全体が新入社員に対してどのようなスキルを求めているかがわかりました。</p> <p>理解しているようで勘違いしていることが多くあることを気付かされた。</p> <p>社員としての必要知識やスキルを再確認できた。</p> <p>じっくりと実力をつけていけば良いという点で焦らず地道に取り組んでいこうと思えました。</p>
<p>3</p>	<p>組み込みシステムの基礎知識について、新入社員が理解しておくべきことを分かりやすく説明いただき、とても勉強になった。</p> <p>メモが取りやすい点が良かったです。</p> <p>今後役に立ちそうな講演であったと感じましたが、少し勉強不足が原因で理解しきれない点がありました。</p> <p>これから業務を行う上での大まかな概念を勉強できました。</p> <p>企業の新卒社員に求める技術知識アンケート、とても役に立ったと思います。</p>

星様 講演について

回答27名

② 研修内容について理解できましたか？ 【 1. 大変よく理解できた 2. まあまあ理解できた 3. 普通 4. あまり理解できなかった 5. 全く理解できなかった 】

1	<p>情報量が多く最初は戸惑ってしまいましたが、資料にも詳細に書かれていたので、繰り返し学びます。本日はありがとうございました。</p> <p>重要なポイントをより印象的に、また、より詳細に解説していただき、記憶に強く残るものとなりました。</p> <p>説明も細かいところまで分かりやすく、興味が魅かれ、資料も説明が細かく、今後も何度もみたい。</p> <p>組込みシステムを事例や、歴史を交えてお話いただいたことで、とても理解できたように感じています。</p> <p>最新の情報をお話いただき、自分の知識がすでに古くなってきていることに気づくことができました。日々新たな情報にアンテナを張って、知識の幅を広げたいと感じました。</p> <p>ITと長年関わってきた深さが伝わってきて、よかったです。業界への興味が増しました。</p> <p>大変分かりやすく楽しい講義でした。これから役立たせていきたいです。ありがとうございました。</p> <p>組込みやその関連知識をアニメーションを用いながら教えていただき非常に良く理解できました。</p> <p>実際の経験や知識を話していただき、組込みそふとの全体像について大まかに理解ができた。</p> <p>説明の方法が上手でとてもわかりやすかった。組込みシステムについて少しだけ理解できた気がする。</p>
2	<p>専門用語や専門知識を身近にある物に例えて説明いただいたり、雑学を交えたりと非常に楽しく勉強させていただきました。</p> <p>時代背景から知識をたくさん教えていただき、刺激を受けました。</p> <p>基本情報技術者試験で出てきた言葉の理解が深まりました。また、具体例を沢山聞けたのでイメージしやすかったです。</p> <p>幅広い分野について知ることが出来て、ためになった。</p> <p>色々なものに興味をもつことができた</p> <p>技術者として知っておくべき技術をたくさん知ることができ、とても楽しかったです。</p> <p>知識として得ることも重要だが、スキルとすることがより重要なので、行動を起こしていこうと思いました。</p> <p>組込み等の歴史や以外な事実が知れた。</p> <p>GPGPUの話は大学でも扱っていたので、今後取り組んでいこうと思えました。</p> <p>組込みシステムの現状や、どのような場面で使用されているのかなどを知ることが出来ました。</p>
3	<p>組込みシステムが使われている物だけでなく様々な知識を例をまじえて説明いただきとても興味が深かった。</p> <p>これまでの歴史やこれからの展望を交えて、「組込み」の世界について分かりやすく説明していただき、とても良い講演をきけた！と思いました。広い視野で、好奇心を持って仕事していきたいと思えます。</p> <p>自分が学ぶべき知識はまだまだまだたくさんあり、知識を幅広く持つことはエンジニアとして成長するために必須であると改めて学びました。</p>
4	<p>組み込みというものに触れたことがなかったので、深く知るよききっかけとなりました。話が速かったので理解が追いつきませんでしたが、資料が大変でいいいなので復習させていただきます。</p> <p>同様に、幅広く勉強させていただきました。</p> <p>ところどころ興味が持てた。今はまだわからないが今後役に立ちそうだと感じた。</p>
—	<p>身近な物などを例にして雑学なども交えて話ししてくれたので、ためになりました。</p>

Q2.ご感想・ご意見、お気づきの点等ございましたら、ご自由にご記入ください。

参加者31名

③ 2日目の午後・2日間通しての感想・その他何でも

23名より記入有

1	この2日間を通して社会人として必要な知識を教え切れない程学びました。学ぶだけで終わらせず即実践致します。この度は本当にありがとうございました。
2	ビジネスマナーを中心に新人社員として意識すべきことが少し見えたように思います。2日間ありがとうございます。
3	今回のセミナーで学んだことを生かしてこれから頑張っていこうと思います。
4	とても有意義な時間となりました。ありがとうございました。
5	新たな視点を手に入れることができ、たいへん有意義な時間だと感じた。
6	研修2日目の午後は午前中までとは変わり、座学による研修だった。講義に当たり、資料をいただいた為、メモを取ることに集中しやすかった。今後資料を作成する機会があれば活用していきたい。
7	研修から、ITベンダーへの切り替えを実感できる講義となりました。必ず仕事につなげたいと思います。ありがとうございました。
8	2日間ありがとうございました。全てのプログラムを通して、自分の力のなさに気づき、日々精進していきたいという気持ちが高まりました。
9	2日間を通して、学生では無く社会人であるという自覚を強く持てた良いきっかけになりました。ありがとうございました。
10	エンジニアとして今後必要になっていくものを、社会人として重要なことを知る機会になりました。
11	研修室が常にたばこ臭い(特に午後)ため、できるだけ息を止めて研修を受けねばならなかったのが残念でした。それでも相当な煙を吸い込んでしまうため、せめてこの2日間は禁煙にしていただけたらなと思いました。
12	プログラミング等の経験もなく、用語も聞いたことがあるけど、、、という程度なので、今後、仕事をしていく上で、ふり返りながら学んでいきたいと思えます。点が線になっていくよう、アンテナをはって過ごしていきたいです。
13	社会人としてのマナー、知識を学ぶことができました。明日から実践していきます。組み込み技術も少し理解することができました。
14	広く、業界、業務全般の情報を与えていただくという意図を受けとることができ、勉強になりました。
15	有意義だったと思います。
16	自分の知らない技術や言葉が多くあり、しっかりと勉強する必要があると痛感しました。
17	新入社員として必要な知識をとて多く学ぶ事ができました。ありがとうございました。
18	私には足りないものが多くあると実感したので、行動して色々なものを得られるように意識していこうと思います。
19	この2日間において、社会人としての基本的なマナーや知識を教えていただき、これを忘れずに数年後も恥をかかない社会人になりたいと考えています。
20	組込みシステムそのものやその開発に関して重要なことを学びました。また、ビジネスマナーを学び、社会人としてもエンジニアとしても成長するためには何が必要なかを深く知ることができました。
21	2日間ありがとうございました。
22	これからの長い研修にて2日間のことを活かせるようにしていきます。
23	会場が少し遠かった為、大変だったが社会人として大切な事をいくつも学べ為、とても有意義な2日間だった。