

# アンケート結果20240512

## 大木くんの受験体験記

- ▶よく考えられた作戦で合格を勝ち取っていると感じました。
- ▶1人で60分大変ご苦労様でした。長丁場のためか、受験のノウハウ的な話も多々あり、受験生には大変役に立つ話だったと感じています。しかし、例えば、[PPT7,11,18](#)のなど、そこまで話すか、むしろ話さない方が良いのではと思うような所もいくつかありました（親切すぎる）。今回はクローズドされた催しだったので良いのだと思いますが、公の場で試験についてしゃべりすぎるのは良くないのではないのでしょうか。今回程度は問題ない？私の認識違い？ご教授ください。
- ▶詳しい具体的な合格体験記であり、今後の受験者に参考になったと思います。
- ▶試験対策についてうまくまとめられた体験談だったと思います。自分も同じようにやれば苦労せずに合格できたのではないかと思い、逆に勉強になりました。巷には金属部門の試験対策についての情報が少ない中、これから試験にチャレンジする人にとって大変参考になる内容だったと思います。
- ▶自分も今回合格したので非常に共感できる部分が沢山ありとても興味深く聴講させていただきました。自分も[YouTube](#)の技術士に関するチャンネルはかなり沢山見ることで技術士試験に関する情報量を増やしていました。ありがとうございました。
- ▶とても熱心にかつ冷静に学習された過程がよく表れていたと思います。
- ▶勉強の方針が良く整理されていて、今後の他部門や他の資格の勉強のために大変参考になりました。
- ▶とてもシステムチックな試験対策をしていて感銘いたしました。
- ▶発表者のため、コメントは控えさせていただきます。
- ▶知識の体系化含め、とても整理されていると思いました。受験分野における社会課題の発掘と深掘の手順があると、今後の二次試験受験者に対する更なる助けになると思いました。かなり検討準備されているのがよくわかりました。モチベーションの高さに驚きました。
- ▶試験の内容を正確に把握し、しっかり、対応されていると感じた。頭がすっきり整理された対応で、お手本と思う。
- ▶二次試験では幅広く、深い知識が問われるため、早めに準備を進める必要があると思いました。また、詳細に勉強法を教えてくださいましたので、どのような勉強が必要かのイメージが湧きました。
- ▶とても良くまとまった内容で、戦略的かつ効率的に取り組まれたと感心しました。プレゼンPPTの内容に補足説明など入れれば、合格に向けた『テキスト』になるように考えます。貴重なプレゼンに深く感謝申し上げます。"
- ▶戦略的・計画的に受験対策されていて感心しました。

- ▶新たに受験される方にとって、参考になる部分が多かったのではないのでしょうか。
- ▶最近の試験に対する効率的な勉強方法が良く理解出来ました。これからの受験者にとって、大いに参考になると思います。
- ▶初回の二次試験で試験主旨をよく理解されて受験されたことが分かりました。一発合格される方の特徴かと思いました。
- ▶素晴らしい講演でした。
- ▶まとまりのある立派な内容でした。話し方も上手でしたが、もう少し絞ってお話された方が良かったかもしれません。ありがとうございました。
- ▶論文問題の解答作成のための「型」について、わかりやすく紹介いただけたと思います。今後受験を予定されている参加者にとって、とても参考になる講演でした。
- ▶試験をよく研究されているなと感心しました。
- ▶転職時に2次試験受験の苦労がしのばれました。
- ▶業務をきちんと整理されていると感じました。
- ▶非常に具体的で参考になりました。

## 新合格者自己紹介

- ▶音声がよく聞き取れなくて残念
- ▶良かったと思いますが、最初の人（花井さん？）は良く聞こえなかったので、対応の仕方を考え直した方が良いと思いました。出先なら、無理にしゃべらせなくても良いのでは？名前だけ紹介で十分と感じた。
- ▶花井さんも紹介が聞きづらく、ほぼわからなかった。
- ▶皆さんのピュアな思いで試験にチャレンジし合格されたお話は、大変新鮮でした。
- ▶今回は屋外からの参加となり自己紹介の際はお聞き苦しい状態となってしまい申し訳ありませんでした。他の新合格者の方々のことを知れたのはとても刺激になりました。自己紹介コーナーを設けていただきありがとうございました。
- ▶皆さん優秀な方と思いました。また、私自身も時には初心を思い出さなければと思いました。
- ▶皆様分かりやすくすばらしいスピーチと思いました。
- ▶若い合格者が多くとてもフレッシュで新鮮でした。
- ▶発表者のため、コメントは控えさせていただきます。
- ▶皆様の並々ならぬご努力と、今後の抱負がよくわかりました。自身も当時のマインドを思い出し、改めて気を引き締めようと思った所存です。
- ▶元気があって、良かったです。
- ▶とてもスピーチが上手でした。できれば、今後も、部会にてご発表など、積極的にご参加いただけると嬉しいです。
- ▶数枚のプレゼンで補足もできていて、分かりやすく良かったです。
- ▶新たに技術士になられた方のフレッシュさを感じました。

- ▶1次合格者の方は、2次の合格を目指してもうひと頑張りして下さい。2次の合格者の方は、いち早く資格の有効活用法を見出して下さい。
- ▶皆さん、よく自己アピールするポイントをご理解されていると感じました。
- ▶各自、簡潔にまとめられよかった。
- ▶大木さんも西峯さんも、Zoomで参加された南さん、保坂さん、花井さんも希望に溢れた立派な方だと思います。今後の活躍を期待します。
- ▶新合格者の自己紹介は良い企画だと思いました。ただ、外出先での接続により?音声はほとんど届いていない方がいらしたのが残念です。
- ▶今後も継続して頑張ってください。
- ▶真摯な意気込みが感じられました。その意気を継続して行ってほしいと思います。
- ▶出先なら代読か別な機会でもよかったのではと思いました。

## YES-Metals!紹介

- ▶いつもの説明で良かったと思います。幹事の方々に敬服しています。
- ▶年間計画的なものが欲しかった。
- ▶簡潔で分かりやすいお話でした。
- ▶現地での参加を前向きに検討していきたいと思います。
- ▶YES-Metals!について、今まで全く知らなかったので勉強になりました。
- ▶非常に分かりやすかったと思いますが、今後、まだ入会していない新しい人への周知方法を考えて、世間に認知してもらう必要があると思います。
- ▶年齢不問とのこと、さっそく登録申し入れをさせて頂きました。
- ▶すみません。もう少し、詳しくても良いかと、、、他の団体と比べた特徴・意義の強調!
- ▶参加の敷居が低く、たくさんの情報が得られそうだと感じました。
- ▶YES-Metals! は、すごいな〜と感心しました。これから目指す方に、私も、YES-Metals! を紹介しております。
- ▶すこし、あっさりした感がありました。ここ最近や、これまでの活動を2, 3紹介するともっと良かったと思います。
- ▶ぶれずに長いこと活動継続されていることに、感服しております。
- ▶分かりやすく説明されて良かったです。
- ▶設立からの歴史についても触れられていて、興味深かったです。
- ▶YES-Metals!には対応しない年代で技術士になった事を後悔しています。もっと若年時に技術士に挑戦すべきでした。

## 「技術士と金属部会」のお話し

- ▶特に、金属学会誌の紹介は良かったですし、田中部会長の記事は気持ちが伝わってきます。全くその通り。技術士は技術的なコンサルタントあるいはプロフェッショナルな仕事

をするためのパスポートです。正解です。パスポートは使わなければただの紙切れですね。

▶技術士が今後どのように進むべきか個人的に考えさせる内容であり、良いと思う。

▶私も技術士試験受験時は、今回お話された新合格者の方々同様にピュアな思いで試験にチャレンジし、理想郷を描きながら技術士登録しました。しかし技術士会に入会し先輩方からのお話をうかがってみると、資格取得しただけではまったく意味がなく、厳しい現実があることを認識することとなりました。今回新合格者のみなさんは、受験動機としてご自分の技術知見の拡大、そのための人脈づくりといったことを主体にお話しされていましたが、それだけでなく、金属部会は、本音ベースで議論できる活動をしているので、技術士としてどう生きていくべきかを自問自答できる場であると改めて思いました。

▶まてりあの連載をととても興味深く読ませていただいております。

▶発信する力の大事さを再認識しました。いつも対象に合わせた説明をできるように研鑽したいと思います。

▶金属部会の方針や技術士についての理解が深まり良かったと思います。

▶非常に分かりやすかったと思います。企業内技術士勉強会に参加してみたいと思いました。

▶異論はございません。技術士の扱いについては、会社によって非常に大きな差がありません。

▶技術士の意義や考え方、よく自分なりに考えてみたいと思います

▶すみません。技術士の現状については実感と合致しています。表現方法は、もう少し、positiveな方が良いと感じました。

▶確かに、技術士という資格に対しての認知度が低いと思うので、自己研鑽のみではなく、周囲も変えていく必要があるのだと思いました。

▶すごく実感できる内容で、プレゼンターの技量には、いつもながら感服しております。

▶メリットに関しては、どのコミュニティに行ってもついて回る話です。ネームバリューでも人脈でも、組織の力を上手く活用することで、メリットが得られると考えます。

▶目指している方向性や方針は、良く理解出来ました。

▶技術士の在り方を再認識させられました。

▶技術士に求められるものは何か、改めて考えさせられた。

▶技術士をどうとらえるかをお話されたと思います。金属部会の活動内容を分かりやすく説明され興味を持たせたと思います。

▶技術士(会)の抱えるリアルな問題、課題について紹介いただいた後、部会長の見解も知ることができ、とても有意義でした。

▶建設土木、機械、情報といった多人数の分野に比べて少数ですが、活発な活動状況で存在感が感じられました。

▶色々な方と交流が持てそうなので、参加できるレベルに早くなりたいと感じました。

▶楽しかったです。

## 新合格者の意気込みとエールメッセージ

- ▶【新合格】 前途有望な新合格者の皆さん、技術の力で社会貢献しましょう。製品開発、設計、材料研究・評価、品質保証などすべて技術者の仕事です。
- ▶技術士の資格を掲げて技術者人生を全うするのであれば、絶対に技術士会に入会し、金属部会の活動に積極的に参加すべきです！
- ▶【新合格】 技術士の知名度向上のためにも自身の業務で積極的に技術士をアピールしていきたい。
- ▶技術の分野が広がる世界によろこそ！皆様のさらなるご活躍をお祈り申し上げます。
- ▶【新合格】 技術士の資格に恥じない様に研鑽に勤めたいと思います。
- ▶【新合格】 技術士としてふさわしい人物となるように研鑽していきます。
- ▶ぜひ積極的なCPDと、多様な人脈（お友達、知り合い）づくりを。技術士の強みの一つです。
- ▶活躍の姿期待したいと思います。有意義な場を沢山提供頂いていると思います。
- ▶【新合格】 現職で経験を積み、二次試験に挑戦していきたいと思います。
- ▶合格おめでとうございます。コロナ禍など、業務を進める上で、ちょうど難しい時期を乗り越えての合格と拝察いたします。是非、金属部会に入会いただき、切磋琢磨して参りましょう！
- ▶技術士になる動機は、重要です。初心（これからの抱負と希望）を忘れず、ご活躍を祈念します。
- ▶ますますのご活躍を期待します！！
- ▶技術士になり、何をやるか・どうなりたいかを考えて頂ければと思います。資格取ったからと言って何も変わらないことは体感しています。
- ▶ご活躍を祈念します。
- ▶金属部会の活動に参加することを強くお勧めします。
- ▶技術士資格の取得は、研鑽の旅のスタートラインに立っただけだと私は思います。技術士会のリソースを最大限利用し、技術者としてレベルアップ頑張ってください。
- ▶またお会いしましょう！
- ▶今の意気込みを継続して行って下さい。
- ▶健康に気を付けましょう。

## 今回の活動で気になった点

- ▶大木さんのお話と関連しますが、できれば1人20分くらいで3名ほどの合格体験記を聞きたかったです。今回は難しかったですか？
- ▶今後は”懇親会も開催”とした方が（リアル参加のみが対象になってしまいますが）、より歓迎ムードが増すように思います。



- ▶新合格者の自己紹介コーナーはお互いの事を知ることができ、とても良かったです。今後の歓迎会でも継続していただきたいです。
- ▶懇親会ありがとうございました。
- ▶金属部門で取り組むべきかもしれませんが、合格体験に基づいたエピソードをまとめた書籍ができるのではないのでしょうか？
- ▶会場参加者の全体風景・画像がもうすこし映ると、Web参加者も会場の雰囲気分かってよかったと思いました。
- ▶集音マイクが一つであったので、オンライン参加者の方が会場の音声がクリアに聞こえていたのか気になりました。
- ▶準備進行していただいたYESMetalsの幹事さん、ご苦労様でした。
- ▶歓迎側の参加人数が多く集まり、とても良かったと思います。
- ▶久々にリアル参加が多く、にぎやかで楽しかったです。
- ▶初めての参加でしたが、地方在住者にはWEBでの参加ができて良いと思います。

## 会員告知

- ▶【名前入り希望 中山副部会長】部会活性化を推進している中山です。来年2025年9月28日の話題提供で新技術15分を行っていただけの方を希望します。我こそはと思われる方は応募ください（金属部会、中山佳則）。新技術と言っても本当の最新技術でなくてOKです。面白い技術、興味のある技術など広く募集します。もし時間が許されるなら、5/26の金属部会でPRさせてください。
- ▶定例部会後のブレイクアウトルームにて、有志の方々に集まっていただき（自由参加）、Metals DE&I（デアイ）＝金属部会のDE&I活動しています。是非、ご参加ください。
- ▶【名前入り希望 小柳拓央くん】おかげ様で5月2日に「表面処理が一番わかる」を出版しました。書店・ネット、電子版でも購入可能です。「いつか」がようやく実現しました。金属部会の皆様にご報告と御礼を申し上げます。ありがとうございました。初心者向けの実用本ですので、特に「はじめて」「思いがけず」表面処理に関わることになってしまった方や教育用に、お薦めして頂ければ幸いです。
- ▶【名前入り希望:吉村泰治くん】6月15日に予定されているYES-Metals!で、「それって、どう（銅）なの？」と題してお話させていただく予定です。長年にわたって多様に人類を支えている、身近な金属の「銅」に興味を持っていただく機会となればと思っています！！

## 部会運営に関するご意見

- ▶運営は上出来だといつも思っています。
- ▶現状のまま、“とりあえずやってみる！”そして不都合あればその都度改善していくとのスタンスで行えばよいと思います。

- ▶オンラインでの参加が可能な点が非常にありがたいです。休日に開催される行事にも育児と両立して参加することができそうです。ありがとうございます。
- ▶今後、いろいろな活動に参加させていただきたいと思います。その過程で気が付くことがあれば発議させていただければと思います。
- ▶できるだけ面直を含めたミーティングを増やしていただけると嬉しいです。今回の会合で痛感いたしました。
- ▶今回の歓迎会で部会への理解が深まり、改めて歓迎会に参加してよかったと思いました。ですので、歓迎会への参加方法は、どこかわかり易い場所(金属部会のHPのトップ等に記載いただければと思いました。
- ▶Zoomの操作で2点気になりました。誰が発言しているか分かりやすいようにスポットライト使用、発言していない人はビデオオフをおすすめします。