

鑄造技術者初級研修

受講者 12名（アンケート回答 10名）

セミナーに対する評価	非常に満足	満足	普通	やや不満	不満
・講師の教え方	1名	7名	2名		
・内 容	1名	6名	3名		
・時 間	1名	5名	2名	2名	
・満 足 度	1名	7名	2名		

◇セミナーで良かったところ、悪かったところ（問題点）を記入してください。

良かったところ	<ul style="list-style-type: none"> ・幅広い内容について学ぶことができた。講義の内容に被りが少なく良かった ・会場も非常にきれいな所でしたし、講師の先生方の説明もわかりやすくとても良かったと思います ・様々な科目を学ぶ機会があり、多くの講師の方々からお話を伺えたことで幅広い視点や知識を得ることができた ・普段あまり関わらない品質管理や仕上げの話を聞くことができて貴重な経験をすることができました ・聞いたことがあるだけだったことや初めて知ることができたこともあり、今後勉強して役立つ内容を知ることができた ・山陰の鑄造業を歴史から学べた事 ・今まで知らなかった理屈や専門用語が知れた事 ・自分の経験したことのない工程などの詳しい内容を聞き、自身の作業にどう関わっているのか等を知ることができた。 ・講師にもよるが動画や実例を交えての解説があり、そういった部分は理解しやすかった ・鑄造について初めて勉強する機会となり、流れや構造など少しずつ覚えることができました。鑄物産業の分野の発展のためこのような研修は大切だと感じました ・先生方のこれまでの経験談を交えてご説明いただけて良かった。
悪かったところ（問題点）	<ul style="list-style-type: none"> ・講義時間に対して内容が多すぎると感じるものがあつた ・内容全体が広く触れられていた一方で、個々のテーマについてはもう少し深掘りがあるとより理解が深まると感じた ・限られた時間の中だったので、飛ばし気味になった講習があつたのが少し残念でした

鑄造技術者初級研修

悪かったところ（問題点）	<ul style="list-style-type: none">・時間が足りなくて理解できたところが少なかったので、もう少し時間が欲しいなと思った・比喩表現が逆に分かりにくい時があった・前期と後期で内容の重なるところがあった・時間内に収まりきらず早足で説明を受けた部分を理解することが難しかった・糸藤さんの解説の項目が難しくあまり理解できなかった・溶解の所はもう少し初心者向けにレベルを下げた方が良いと感じた・時間が多少長く感じてしまいました。ただ、これだけの内容となるしょうがない気がしました
--------------	---

◇今後、取り入れたほうが良いと思う内容がありますか。

- ・これからの鑄造や海外の最新技術についても詳しく知りたいと思った。
- ・動画などの資料がもう少しあれば楽しかったと思います。
- ・溶湯の理論的な話は聞くことができたので、次は溶解工程のより実務的な内容の話を聞きたい。
- ・前工程（中子、主型造型、中子入れ、被せ、湯注ぎ）の講習もあった方が良いと思います。
- ・それぞれの会社で起こる問題が違ふと思うので、実際に起きた不良に対しての対策などそれぞれの分野で取り入れてほしい。
- ・後期の⑧～⑪が前期にあった方が全体としては分かりやすかった。
- ・鑄物の歴史から導入し、溶解、造型、仕上げ、検査と網羅された内容だったと思う。もう少し方案系について学びたかった。
- ・鑄物工場の流れについて動画等があればより分かりやすかったと思います。
- ・図や表が多く非常に理解しやすかったが、現物が用意できるものがあるとより理解しやすいと思いました。

◇セミナーの感想をお聞かせください。

- ・幅広い内容を学ぶことができ良かった。私は入社半年程度でまだ理解できない部分もあったが、逆に自分に何の知識が足りていないか知る良いきっかけとなった。学んだことをどんどん仕事に活かしていきたい。
- ・講師の先生方の分かりやすい丁寧な講義、説明により難しい部分はかなりありましたが、すごく勉強になり仕事に対しての意欲が湧いてきました。
貴重な話、説明ありがとうございました。

鑄造技術者初級研修

- ・ 今回の研修を通して日々の業務では得られにくい新しい視点や知識に触れることができ、とても有意義な時間となりました。学んだ内容を今後の業務に活かし、さらに理解を深めていきたいと感じています。
- ・ 同業者の方や普段の作業の話を聞いて非常に良い経験となりました。やはり鑄造は奥が深くやりがいのある仕事だと実感しました。
この講習会で学んだ事を取り入れ、今後も鑄造業務に精一杯励みたいと思います。
- ・ 今回講習会に参加してみて初めて知ることが多く、分からないことが分からない状態でした。今後仕事をしていく中で、これどうだったっけ？ってことがでてきたら今回頂いた資料をみて調べたり、先輩方に聞いて自分なりに勉強していきたいなと思います。
- ・ 鑄造に就いてから座学で教わる事は少なかったので、今回のセミナーで勉強できた事は良かったと思いました。
- ・ 全講義を通して鑄造の様々な工程、仕組み、考えを知ることが出来ました。自身は検査、仕上げの工程なので他工程の話や内容は目新しく、とても楽しく受講させて頂きました。
この経験を仕事へ活かせるよう工夫をして作業をしていこうと思います。
- ・ 難しい内容もあったが、基礎的な内容だったので復習としては良い機会だった。今回、リモートでの参加ではあったが特に不便に感じる事はなく問題なく終えることができた。
質問しやすく丁寧に対応して頂くことができたので受講して良かった。
- ・ 大変貴重な研修に参加させていただきありがとうございました。仕事で活かせるよう、思い出しながら普段の仕事を行いたいと思います。
- ・ 鑄物師の歴史、溶解法、現場の考え方、鑄造の現場に入ったことがなかったのですごく充実した時間でした。五感での異常発見例をご説明いただき経験は大事だなと再認識することが出来ました。貴重な機会をいただき誠にありがとうございました。