

1. 09:30~10:30

株式会社山善



『機械材料の基礎講座』

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. 機械材料とは | 10. 耐熱合金 |
| 2. 機械材料の分類 | 11. アルミニウム |
| 3. 鋼(はがね)とは | 12. 熱処理による材料特性の調整 |
| 4. 鋼の分類 | 13. 熱処理の主な行程 |
| 5. 特殊鋼に含まれている各成分特性 | 14. 熱処理方法 |
| 6. 機械構造用鋼 | 15. 熱処理記号 |
| 7. 鋼の種類 | 16. 機械加工における被削材の分類 |
| 8. ステンレス鋼 | 17. 材料記号対照表 |
| 9. 鋳鉄 | 18. 纏め |

2. 11:00~12:00

株式会社山善



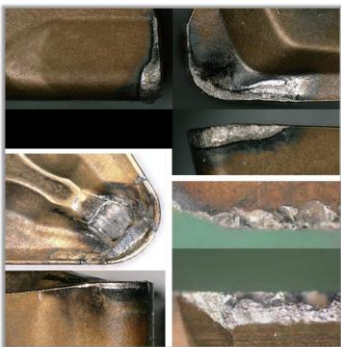
『図面の読み方 ~入門編~』

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. 図面とは | 9. 公差の種類 |
| 2. 製図の構成 | 10. 一般公差 |
| 3. 図面投影法 | 11. 公差の表し方 |
| 4. 図面投影法 第三角法 | 12. 公差の記載方法 |
| 5. 図面投影法 第一角法 | 13. 幾何公差とは |
| 6. 図面テンプレートの基本的な記載内容 | 14. -①、②幾何公差の記号 |
| 7. 図面で残す線の種類 | 15. 幾何公差の表記方法 |
| 8. 図面で表す記号 | 16. 嵌めあい |

3. 13:30~14:30

株式会社タンガロイ

『もう悩まない切削加工の摩耗や欠損
トラブル解決法をやさしく解説!』



株式会社タナカ善
2026京滋ソリューションフェア
「次世代ものづくりセミナー」

もう悩まない切削加工の摩耗や欠損
トラブル解決法をやさしく解説!

2026.5.21
株式会社タンガロイ
マーケティング本部 スキルアップセンター
古屋 孝一



4. 15:00~16:00

株式会社東京精密

『幾何公差について』

測定をこれから初めるか!
日々の測定に疑問があるか!

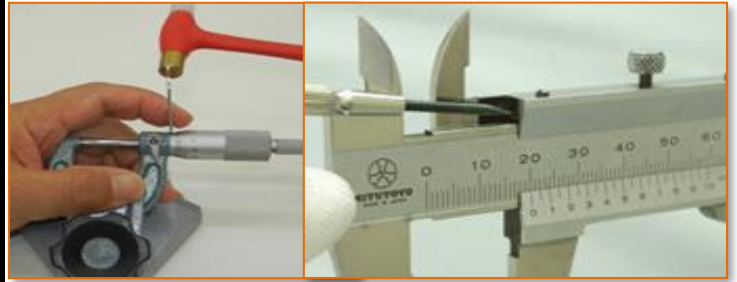


5. 09:30~10:30

株式会社ミットヨ

『測定工具の基礎知識講座』

Mitutoyo



6. 11:00~12:00

株式会社アイゼン

『現場で役立つねじゲージQ&A』



現場の困りごとを解決
ねじゲージの使い方、手入れ方法や規格についてQ&A方式
で分かりやすく解説します。ご質問もお待ちしております!



7. 13:30~14:30

なんとか重工

特別講演

『“なんとなく加工”を卒業! 工具の使い方と選び方 -
展示会をもっと楽しむコツ-』

人気工業系YouTuberにご登壇いただきます!
詳細は別紙をご参照ください!

こんな方に来てほしい!

■ふだんの加工で感じる「なん
でだろう?」を、少しスッキリさ
せたい人

■明日からの仕事が、ちょっと
楽しく・やりやすくなるヒントが
ほしい人

■展示会を、ただ見るだけでなく、「学び」や「気づき」を
持ち帰りたい人



なんとか重工
公式YouTube
チャンネル
youtube.com/c/nantoka

事前にチャンネルをご覧いただくと、講演をより一層お楽しみ
いただけます。

“なんとなく加工”を卒業！工具の使い方と選び方 — 展示会をもっと楽しむコツ —

チャンネル登録者
10万人超！

ものづくりを
もっと身近に

人気工業系 YouTuber に ご登壇いただきます！

こんな方に来てほしい！

- ふだんの加工で感じる「なんでだろう？」を、少しスッキリさせたい人
- 明日からの仕事がちょっと楽しく・やりやすくなるヒントがほしい人
- 展示会を、ただ見るだけでなく「学び」や「気づき」を持ち帰りたい人



なんとか重工 とんこつ氏



講師プロフィール

工場勤務経験を持つ工業系 YouTuber・自称マルチクリエイターとして活動し、工作機械・工具・加工・溶接・CNC・企業見学など、現場目線のものづくり情報をわかりやすく、面白く発信する人気チャンネル「なんとか重工」。

今回の特別講演では、とんこつ様ならではの視点で、製造業の魅力や発信力、ものづくりの楽しさを語っていただきます。

聞き手・モデレーターとして、(株)イワタツール 代表取締役社長 岩田 昌尚 氏にもご登壇いただきます。



公式 YouTube
チャンネル
youtube.com/c/nantoka

事前にチャンネルをご覧いただくと、講演をより一層お楽しみいただけます。

新しい順 人気動画 古い順



削り出しナイフを硬すぎるヤスリから作ってみたい！

191万回視聴・4年前



【旋盤編】チュッパチャプスが回かないときの対処法。

163万回視聴・6年前



工具メーカー社長が教えるビックリするほど簡単なドリルの手砥ぎ！

135万回視聴・4年前



[DIY] 100V溶接機の使い方を初心者に教えてみた！

105万回視聴・7年前



【検証】Amazonの激安CNCフライスは使えるのか！？

94万回視聴・2年前



最高のビスマス結晶を作る！

81万回視聴・7年前



飯組でやる気補給！スイングアーム製作

76万回視聴・4年前



日本最大の中古機械屋で工作機械探し！【前編】

60万回視聴・9か月前