

「What's技術士？」

国家資格技術士になりませんか？

2025年3月10日（月） 13時、会場K1（仮）

開始前

抽選申し込み
事前ヒヤリング

会場見学

刀と玉鋼
書籍

第1部

技術士活動

大学と技術士

資格取得の利点

第2部

社長と技術士

技術者倫理

企業内技術士

第3部

技術士への扉

- ・1次試験
- ・2次試験・面接

終了後

書籍抽選会



安来・和鋼博物館協力展示

- ◎沖田総司「加州清光」 刀
- ◎近藤 勇 「長曾祢虎徹」 脇差
- ◎「玉鋼」・・・2つ

会場で触ってみませんか

1回目の休憩時配布

2回目の休憩時配布

シンポジウム会場で抽選



*この周期表は、日本化学会原子量専門委員会公表したデータに基づき、2024年に公益社団法人日本技術士会が図格を編集したものです。
*原子番号119の元素は2024年時点でまだ発見されていません。この名称と記号はそれぞれ系統的なIUPAC名の記号であり、元素が発見され、確認され、暫定的な名前が決定されるまで使われず、在 IUPAC: 国際純正 応用化学連合)

日本技術士会HP <https://www.engineer.or.jp/>

試験 登録情報 <https://www.engineer.or.jp/sub02/>

技術士お仕事紹介
ダイジェスト動画

ラジオ番組
技術士 20+1 部門



最新 金属の基本がわかる事典
性質・加工・製造・表面処理の基礎知識
田中 和明 著
田中 和明 監修

技術者倫理のキホン
現場で使える技術者倫理の実践
こんなとき、あなたならどうする？
「品質」「安全」と「倫理」は同根
最新編の技術者・研究者から押さえておきたい
技術者倫理のポイントと実務上・考え方が
図解でわかる!!

世界史を変えた金属
WORLD HISTORY OF METALS
イラスト 田中 和明

各本2冊

日本技術士会特製クリアファイル

金属技術士の書いた書籍

金属部会年報「テクノメタリカ2024」 アンケートを書いた人対象

K1シンポジウム