



新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2M660 能力開発セミナー

＜鉄鋼材料の材料特性と活用技術＞

鉄鋼材料の熱処理技術

対象者：機械設計・加工・各種表面処理等に従事する、または従事する予定のある技能・技術者等であって、鉄鋼材料の基礎的機械的特性やその加工・表面処理技術等を学びたい、学びなおしたい方

開催日程：令和6年10月8日（火）・9日（水） 2日間

時間：9:30～16:30

受講料：¥19,500

会場：ポリテクセンター新潟（長岡市）

持参品：筆記用具

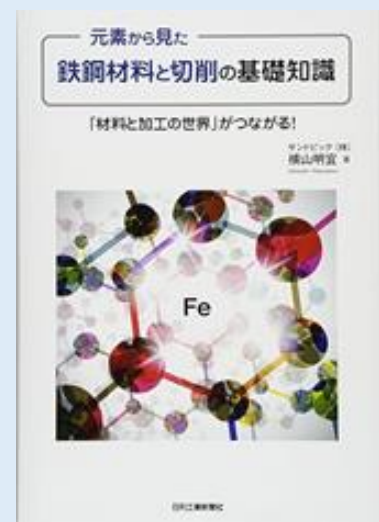
講師：ソフィアフロント 横山 明宜 氏
（元サンドビック株式会社）スウェーデンに本部を置くエンジニアリングツールや金属材料を製造販売する多国籍企業

■セミナー概要

加工時間やコストの削減を目指し、鉄鋼材料の知識と各種加工、表面処理方法等生産に係る作業の特性に応じ、適切な条件で活用できるよう技術を習得する。

■セミナーの内容

1. 鉄鋼材料の特性を生み出す元素と結晶
2. 鉄の特性
3. 鉄鋼材料の種類と用途
4. 熱処理の種類と目的
5. 材料特性に合わせた切削加工の知識



使用する講師著書

お問い合わせ先

新潟職業能力開発短期大学校 【学務援助課】

〒957-0017 新潟県新発田市新富町1丁目7番21号

TEL 0254-22-1781 FAX 0254-23-2169



*機種によっては、読み取れない場合があります。

セミナー情報はホームページでも <https://www3.jeed.go.jp/niigata/college/>



新潟職能短大からセミナーのご案内

コース番号 2M930 能力開発セミナー

「製造現場で活用するコーチング手法」

対象者：製造現場に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者

開催日程：令和6年10月21日（月）、22（火）、23（水） 3日間

時間：9:30~16:30

受講料：¥18,000

会場：新潟職業能力開発短期大学校

持参品：筆記用具

■セミナー概要

生産・製造現場における生産効率の向上及び、製品の品質向上をめざして、部下の指導方法や育成方法など製造業に適したコーチング手法を実践的な実習を通して習得します。

■セミナーのポイント

1. 生産活動とコーチング
2. ラーニングオーガニゼーション
3. 現場指導者が目指すもの
4. 職務経験、技能習熟度
5. 職場改善とコーチング
6. 実践的トレーニング

元 株式会社 日立産機システム

中条事業所に勤務

常泉 善男 氏

●黄綬褒章受章

●ものづくり日本大賞

●現代の名工



お問い合わせ先

新潟職業能力開発短期大学校 【学務援助課】

〒957-0017 新潟県新発田市新富町1丁目7番21号

TEL 0254-22-1781 FAX 0254-23-2169



*機種によっては、読み取れない場合があります。