金沢海みらい図書館 3階

ものづくり情報コーナ

地域の産業振興を目的に作られたものづくり情報コーナーは、「伝統工芸」「農業」「技術」「企 業情報 | という4つのカテゴリーで構成されています。中でも「技術」「企業情報」におい ては製造業の専門書を中心に、約8,000冊のものづくりに活かせる本を取り揃えております。

おすすめ本紹介

技術大全シリーズ めっき 関東学院大学 材料·表面工学研究所

「めっき大全」

関東学院大学材料・表面工学研究所/編 日刊工業新聞社

あらゆる分野に応用されているめっき技 術。水溶液による電気めっきおよび無電 解めっきを対象に、めっきの分類や原理 などの基礎知識から、それぞれのめっき 条件や管理法、先端技術の応用例まで を解説する



「機械・工具必携ハンドブック 20171

産報出版株式会社/編集 産報出版

どの業界でも扱える機械・工具であ りながら、対面型営業が必須とされる 電動工具、コンプレッサー、レーザ加 工機、塗装機器。その営業展開のヒン トとなるように、各商品の基礎知識と提 案のかんどころを紹介する。

| 土木・建築 | 「見るだけで分かる!建築基準法入門」 | (エクスナレッジ) |
|---------|---|-----------|
| | 建築基準法を目で見て理解できるように、用途、道路・敷地、面積、高さ、防火、避難、居室、階・階数について写真で解説。建築基準法に沿った建物を建てるために役立つデザインのアイデアも紹介する。 | |
| | 「建築規矩術」 | (北國新聞社) |
| | 文化財建造物の保存修理事業に携わる木工技能者研修の実習において 原寸図引き付け・部材加工・組立てを行う際のテキストを、CAD製図 | |
| 生産・工場管理 | 「品質管理テキスト」 | (オーム社) |
| | 日本的品質管理のすべてを基礎から学べるテキスト。統計手法の基礎から検定・推定法、 抜取検査、実験計画法まで、品質管理の基礎理論と手法を網羅。演習問題も収録 | |
| | 「いま世界ではトヨタ生産方式がどのように進化しているのか!」 | (日刊工業新聞社) |
| | トヨタ生産方式は、リーン生産方式と名前を変えて拡張している一方、海外では誤解されることも多い。その要因を、欧米と日本のビジネスモデルの違いを軸に説明する。日本のものづくりの競争力についての考えも述べる。 | |

製造技術・CAD

「トコトンやさしい3Dものづくりの本」

3D-CADや3Dプリンタなどを使った3次元のものづくり手法「積層造形技術」。そ の基礎と技術動向、さらには具体的な設計、活用方法をやさしく紹介する。

「古代日本の伝統技術」

(宝島社)

(日刊工業新聞社)

日本刀作りの原点「たたら製鉄技術」、釘を1本も使わない寺社・仏閣の「木造り技術」、 世界最古の酒造方法「口噛み酒」…。製鉄、建築、食品加工など、古代日本の匠たちの卓越 した技術・技能を写真、図を多用して紹介する。



金沢海みらい図書館

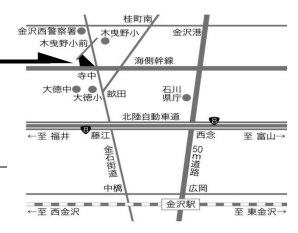
Kanazawa Umimirai Library

〒920-0341 金沢市寺中町イ 1 番地 1 TEL:076-266-2011 FAX:076-266-2014 メール: umimirai@city.kanazawa.lg.jp

ツイッターとWebにて

図書館駐車場の**満車情報**を発信しています<u>。</u>

URL等リンクは金沢市図書館HPまで↓ http://www.lib.kanazawa.ishikawa.jp/



■北鉄バス停留所「金沢海みらい図書館前」徒歩1分