

## 特集：技術者倫理を考える

技術大国、日本。その技術者のあり方をあらためて考えます。Maruzen eBook Library は豊富な電子書籍をご提供。いつでも・どこでも、電子ならではの閲覧・検索スピードが好評です。



**新・技術者になるということ**  
-これからの社会と技術者-9訂版  
商品コード:1018093613 刊行年:2015  
出版社:雄松堂書店 著者:飯野弘之  
底本ISBN:9784841932881  
同時アクセス数1: 本体 3,700円 (本体)  
同時アクセス数3: 本体 5,500円 (本体)  
「技術倫理」はいまや社会的な関心事であり、工学系の大学のほとんどで関連する講義が開かれています。大学・高専の教科書として、企業の研修用教材として多数採用。1998年の初版より版を重ねるロングセラー。



**技術者倫理とリスクマネジメント**  
-事故はどうして防げなかったのか?-  
商品コード:1011658395 刊行年:2012  
出版社:オーム社 著者:中村昌允  
底本ISBN:1011658395  
同時アクセス数1: 本体 5,500円 (本体)  
同時アクセス数3: 本体 6,600円 (本体)  
原発事故、スペースシャトル爆発、集団食中毒、JR西日本脱線事故、リコール隠し、食品不祥事、JCO臨界事故。実際に起きた事例に基づいて、技術者倫理の考え方と行動規範をまとめ、技術者のあり方を提示します。



**科学・技術と社会倫理**  
-その統合的思考を探る-  
商品コード:1017522727 刊行年:2015  
出版社:東京大学出版会 著者:山脇直司  
底本ISBN:9784130011006  
同時アクセス数1: 本体 8,000円 (本体)  
同時アクセス数3: 本体 12,000円 (本体)  
科学と科学者のあり方は? 倫理・公共哲学的課題にどのように取り組むか? 今後の教養教育をいかにすべきか? 3・11後の原発事故によって科学・技術と社会倫理に突き付けられた課題を統合的に考察します。



**ニッポン技術者の使命**  
商品コード:1008139858 刊行年:2005  
出版社:丸善出版 著者:飯田汎  
底本ISBN:9784621076682  
同時アクセス数1: 本体 5,500円 (本体)  
同時アクセス数3: 本体 8,300円 (本体)  
現代社会が抱える問題を理解し、さまざまな課題を超えた上で、技術者としてのリーダーシップを発揮し、新しい社会を作り出すために取り組むべき課題を具体的に提示します。東京大学工学部で講義された講義ノートを単行本化。



**技術者倫理日本の事例と考察**  
-問題点と判断基準を探る-  
商品コード:1010995009 刊行年:2012  
出版社:丸善出版 著者:田岡直規  
底本ISBN:9784621085127  
同時アクセス数1: 本体 6,600円 (本体)  
同時アクセス数3: 本体 9,900円 (本体)  
倫理的問題にぶつかったとき技術者はどう行動すべきか。どのような基準で、何を考えるべきか。数多くの事例について、経過と事実関係を示し、争点と判断基準を明確にしたうえで考察します。



**工学倫理**  
-実例で学ぶ技術者の行動規範-  
商品コード:1011601157 刊行年:2011  
出版社:東京電機大学出版局 著者:河村尚登  
底本ISBN:9784501626402  
同時アクセス数1: 本体 6,700円 (本体)  
同時アクセス数3: 本体 10,000円 (本体)  
工学者の使命や役割、社会とのかかわりを広範な視点から俯瞰し、技術者としての使命・責任・倫理観を身につけ、正しい技術の発展と社会貢献を進めるための基本的な概念と知識を紹介し、各章の終わりには練習問題を収録。



**法工学入門**  
-安全・安心な社会のために法律と技術をつなぐ-  
商品コード:1017819872 刊行年:2014  
出版社:丸善出版 著者:日本機械学会  
底本ISBN:9784621088814  
同時アクセス数1: 本体 11,300円 (本体)  
同時アクセス数3: 本体 16,900円 (本体)  
法律と技術をつなぐ方法論を体系的に研究する「法工学」の入門書。法工学の鳥瞰図を描き、法工学の立場から、現在の法制度の課題を指摘するとともに、課題の解決に向けたヒントについて論じます。



**工学倫理 (化学マスター講座)**  
商品コード:1014156249 刊行年:2010  
出版社:丸善出版 著者:今中忠行  
底本ISBN:9784621083178  
同時アクセス数1: 本体 3,600円 (本体)  
同時アクセス数3: 本体 5,300円 (本体)  
特許や著作権をめぐる、法律上・倫理上の問題を起こさないための正しい知識をまとめた教科書です。大学や企業で研究者・技術者として働く際に必須である科学・技術に関する倫理の基本的な考え方や、国際社会で活躍するための知識を解説しています。

## 【 関連書のご案内 】

書名	著編者	出版社	発行年	ISBN/ISSN	同時 1アクセス (本体)	同時 3アクセス (本体)	商品コード
技術者・研究者のための特許の取り方	宮保, 憲治	東京電機大学 出版局	2012	9784501627607	4,900	7,300	1011601211
ことわざ・格言にならう安全衛生訓 (労新新書 002)	末松, 清志	労働新聞社	2013	9784897614526	1,700	2,600	1013474112
ヒヤリ体験から学ぶ 災害の芽を摘みとる具体策 —ライン管理/監督者用— 改訂第2版	谷村, 富男	労働新聞社	2012	9784897614205	3,600	5,300	1013474122
知っておきたい災害発生時の対処法 —安全担当スタッフのための実務マニュアル—	野中, 格	労働新聞社	2011	9784897613604	1,700	2,600	1013474132
リスクアセスメントに活かす ヒヤリ・ハット事例集 -災害とのニアミス体験からリスクを洗い出そう!	建設労務 安全研究会	労働新聞社	2011	9784897613482	3,400	5,100	1013474138
不安全行動は防げる —職場からみた実践的対策—	谷村, 富男	労働新聞社	2010	9784897613277	2,900	4,300	1013474144
新入社員が学ぶ建設現場の災害防止 —これだけは知っておきたい安全衛生の知識—	建設労務 安全研究会	労働新聞社	2009	9784897613024	3,400	5,100	1013474149
事故災害を防ぐための 基本心得・基礎知識	労働新聞社	労働新聞社	2008	9784897610351	1,300	1,900	1013475852
機械系技術者のための ものづくりべからず集105	ものづくり 懇話会	丸善出版	2011	9784621083802	4,200	6,300	1015175584
科学者の発表倫理 —不正のない論文発表を考える—	山崎 茂明	丸善出版	2013	9784621086544	8,600	12,900	1016123829
技術者からみた 日本列島の地震と地盤	稲田, 倍穂	鹿島出版会	2014	9784306094321	4,200	12,600	1016218236
科学・技術と現代社会 上	池内, 了	みすず書房	2014	9784622078340	13,900	20,800	1016669581
科学・技術と現代社会 下	池内, 了	みすず書房	2014	9784622078357	13,900	20,800	1016669582

※表示価格は税抜きです。

2014年9月



丸善株式会社 学術情報ソリューション事業部 Maruzen eBook Library 担当  
Tel:03-6367-6008 Fax:03-6367-6184 e-mail:ebook-i@maruzen.co.jp  
営業時間:9:00 ~ 17:30(土・日・祝日、年末年始を除く)