信州大学グリーンMOT 叢書刊行のご案内

出版社:(株)中央経済社 03-3293-3381 (営業部)

http://www.chuokeizai.co.jp/

各巻目次

(価格は税別)

●「グリーンMOT入門」

信州大学グリーンMOT研究会著(3600円)

第1章 地球環境とサステイナビリティ

第2章 環境・衛生問題の社会経済史

第3章 グリーン・マーケティング

第4章 環境先進企業と技術経営

第5章 市場経済と企業の社会的責任

第6章 地域企業の経営とサステイナビリティ

第7章 グリーンテクノロジー

第8章 生物多様性とビジネス

第9章 環境と地域

第 10 章 フィールドワーク~諏訪湖水環境問題からのアプローチ~

●「環境配慮素材と自然エネルギー」 北澤君義、池田敏彦、中村正行編著(3000円)

第1章 持続可能な材料とエネルギー

第2章 環境にやさしい材料

第3章 リデュース・リユース・リサイクル

第4章 ライフサイクル・アセスメント (LCA)

第5章 環境適合設計

第6章 長寿命化

第7章 自然エネルギー

●「サステイナブル企業論」 樋口一清、三木健、白井信雄著(3200円)

序章 企業の社会的役割~課題と展望

第 I 部 企業の社会的役割を考える

第1章 企業の社会的役割とは

第2章 社会の価値観の変化と企業のプレゼンスの 拡大

第3章 環境の視点

第4章 製品安全と消費者の視点

第5章 企業の取るべき方策

第Ⅱ部 新たな企業システムの可能性を探る

第6章 英国における社会的企業政策の新たな展開

第7章 環境コミュニティ. ビジネス

第8章 環境コミュニティ・ビジネスの事例

第9章 環境コミュニティ. ビジネスの事業計画

●「グリーンテクノロジー~化学からのア プローチ~」藤井恒男編著(3000円)

第1章 持続する社会のための化学技術

第2章 化学反応の推進役「触媒」

第3章 吸着と物質分離技術

第4章 触媒・吸着剤の設計と合成におけるグリ

ーンテクノロジー

第5章 触媒を用いた環境技術

第6章 光触媒

第7章 自然に学ぶものづくりのグリーンテクノ

ロジーへのアプローチ

グリーンMOT叢書

グリーンMOT入門

信州大学グリーンMOT研究会 [著]



グリーンMOT叢書

環境配慮素材と 自然エネルギー

北澤君義 池田敏彦 中村正行【編書】



未来を豊かにするために 資源とエネルギーを 持続可能な状態で利用する

新しい技術開発のあり方を示す1冊

中央経済社 ●定師本体3,000円 (税別)

グリーンMOT叢書

サステイナブル企業論

~ 社会的役割の拡大と地域環境の革新 ~

樋口一清 三木健 白井信雄 [書]



グリーンMOT叢書

グリーンテクノロジー

~化学からのアプローチ~

藤井 恒男 【編著】



地球環境と人間社会が 調和し共生する。

"触媒"と"機能"による

AND WANTED AND A SHORE WAS AND

F来のものづくりの可能性を探る

中央経済社 ●定線本体3,000円