

協力会

国際会計基準と日本の会計実務

海洋学

財務会計講義

実践 浮体の流体力学【後編】—実験と解析—

実践 浮体の流体力学【前編】—動揺問題の数値計算法—

改訂版 船体と海洋構造物の運動学

復刊 微分幾何学とゲージ理論

復刊 相対論 第2版

リスクマネジメントの本質

重力理論

数値流体力学(第2版)

新リスク学ハンドブック

リスクマネジメント

ミトコンドリアが進化を決めた

環境危機をあおってはいけない—地球環境のホントの実態

防災学原論

流系の科学—山・川・海を貫く水の振る舞い—

非破壊・微破壊試験によるコンクリート構造物の検査・点検マニュアル

高機能紙の開発動向

コンパイラ[第2版]

～原理・技法・ツール～

新 コンクリートの非破壊試験

写真で見る橋の構造形式 —道路橋の保全のために—

浅野晃詩文集

日本のコンピュータ史

経営効率評価ハンドブック (普及版) —包絡分析法の理論と応用—

コンクリート工学ハンドブック

コンクリートの収縮ひび割れと対策

苫小牧・東胆振今昔写真帖

オペレーションズ・リサーチ (経営システム工学ライブラリー)

マネジメント人間工学 (経営システム工学ライブラリー)

オペレーションズ・マネジメントの基礎

実践 リスクマネジメント—事例に学ぶ企業リスクのすべて

RTL設計スタイルガイド VHDL編—LSI設計の基本

RTL設計スタイルガイド Verilog HDL編—LSI設計の基本

The R Tips—データ解析環境Rの基本技・グラフィックス活用集

