

「先物取引研究」著者紹介

●榊原 茂樹（さかきばら しげき） 神戸大学経営学部 教授

1945年生まれ、72年神戸大学大学院経営学研究科修士課程修了。神戸大学経営学部助手を経て、現在同大学同学部教授。経営学博士。

〈主な著書・論文〉

『現代財務理論』（千倉書房、86年）、『株価ポートフォリオのリスク管理』（東洋経済新報社、92年）、「株価指数先物によるリスク・ヘッジの理論と実際」（『インベストメント』42巻1号、大阪証券取引所、89年12月）、「株価指数先物を利用したポートフォリオ戦略」（『インベストメント』43巻4号、大阪証券取引所、90年4月）等。

●渡部 敏明（わたなべ としあき） 東京都立大学経済学部 助教授

1963年生まれ、93年イェール大学経済学部博士過程修了（経済学博士号取得）。東京都立大学講師を経て、現在同大学同学部助教授。

〈主な著書・論文〉

“The Relation between Stock Return Volatility and Trading Volume : An Empirical Investigation Based on a Vector Autoregressive Specification,”（『経済と経済学』76号、東京都立大学、94年9月）、「東南アジアの株価の時系列分析：米英からの波及効果と域内運動」（『フィナンシャルレビュー』38号、大蔵省財政金融研究所、96年3月）、『アジアの金融・資本市場』（共著・日本経済新聞社、96年5月）、「Intraday Price Volatility and Trading Volume : A Case Study of the Japanese Government Bond Futures,”（Proceedings of a Joint Central Bank Research Conference on Risk Measurement and Systemic Risk in November 1995. Bond of Governors of the Federal Reserve System, 1996）等。

●大鋸 崇（おおが たかし） 東京都立大学大学院社会科学部研究科

1970年生まれ、94年東京都立大学経済学部卒業、現在東京都立大学大学院社会科学部研究科修士課程在籍。

〈主な著書・論文〉

「先物取引と現物価格のボラティリティ：日経225先物取引は現物市場の攪乱要因か」（共著・『インベストメント』49巻2号、大阪証券取引所、96年4月）。

●木南 章 (きみなみ あきら) 東京大学大学院農学生命科学研究科 助教授

1962年生まれ、86年東京大学大学院農学系研究科修士課程(農業経済学)修了。三重大学生物資源学部助手、助教授を経て、現在東京大学大学院農学生命科学研究科助教授。

〈主な著書・論文〉

『アグリビジネスの産業組織』(共著・東京大学出版会、95年)、『大規模水田経営の成長と管理』(共著・東京大学出版会、95年)、「水産物流通システムの構造変化と営業冷蔵倉庫業者」(『漁業経済研究』36巻2号)、「稲作をめぐる組織と市場」(『農業経済研究』59巻3号)、「中国における穀物先物取引に関する研究」(『先物取引研究』1巻1号、95年6月)等。

●木南 莉莉 (きみなみ りり) 龍谷大学国際文化学部 助教授

1960年生まれ、92年東京大学大学院農学系研究科博士課程(農業経済学)修了。筑波大学社会科学系準研究員、助手を経て、現在龍谷大学国際文化学部助教授。

〈主な著書・論文〉

“Varieties of Regional Integration” (共著・LIT、95年)、「中国農業の技術変化と労働力の吸収」(『農業経営研究』31巻3号)、「アメリカの食品標準(中文)」(『上海標準化』)、「上海市のエネルギー標準化の発展概況(中文)」(『上海標準化』)、「中国における穀物先物取引に関する研究」(『先物取引研究』1巻1号、95年6月)等。

●羽路 駒次 (はねじ こまつぐ) 名古屋学院大学商学部 教授

1942年生まれ、72年神戸大学大学院博士課程修了。名古屋学院大学経済学部助手、教授を経て、現在同大学商学部教授。

〈主な著書・論文〉

『(増補版)我が国商品取引所制度論』(晃洋書房、89年1月)、『商学総論』(編著・晃洋書房、91年4月)、「規制緩和・撤廃と先物行政」(『先物倶楽部』95年8月)、「我が国商品先物市場の課題」(共著・『マーケティング研究の新地平』、93年12月)、「商品ファンドの課題」(『名古屋学院大学論集』Vol.29, No.3、93年1月)、「商品先物市場における市場制序のあり方」(『商品先物市場』Vol.17, No.1、93年1月)等。