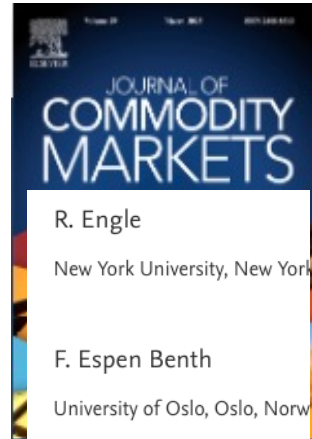


金村 宗 (グローバルコモディティ問題研究会主宰)

- 地球環境問題に興味を持ち、京大農学部へ進んだのち、問題解決に向けたテクノロジーの大切さに目覚め、京大工学研究科へ
- 地球環境問題はエネルギー問題でもある。問題解決には実務での実践が重要と考え、技術者としてJ-POWERへ
- エネルギー・地球環境問題の解決は経済問題の解決が大前提。業務と並行して、経済・ファイナンスを学び直す。一橋大ビジネススクールにて博士 (Ph.D. in Finance) となる。
- J-POWERに戻り、経営企画部等にて排出権取引などのカーボン戦略やエネルギー取引のリスクマネジメント業務に従事。先端実務の醍醐味を経験するとともに、グローバルな環境下の実務において、博士レベルの`深い思考力`の必要性を痛感
- 実務で活躍する博士人材育成のため、現職へ。
- エネルギー・環境問題に加え、SX(サステナビリティ・トランスフォーメーション)問題などの社会課題の解決に向けた応用ファイナンスの研究・教育活動を展開。
- 直近の研究テーマは、サステナブルファイナンス特にグリーンボンド・ESG投資のパフォーマンス分析など。研究成果は、Energy Economics誌、Finance Research Letters誌、Applied Energy誌などで出版。
- Journal of Commodity Markets誌などの国際査読付きジャーナル編集委員も複数兼務。



R. Engle
New York University, New York

F. Espen Benth
University of Oslo, Oslo, Norway

A. Fernandez-Perez
Auckland University of Technology

T.R. Fortenbery
Washington State University, Pullman, WA

R. Füss
University of St Gallen, St Gallen, Switzerland

D. Gay
Georgia State University, Atlanta, GA

T. Kanamura
Kyoto University, Kyoto, Japan

金村 宗 (Takashi Kanamura)

研究室の研究プロジェクト

1. エナジーファイナンス

- # 電力市場分析 ① JEPX市場の価格スパイク分析 *Energy Policy*, Elsevier, Published, April 2023 with **D1 Samin**
- # 電力市場分析 ② エナリス社共同プロジェクト: インバランス価格分析 (2022年度, 2023年度継続)
- # 再生可能エネルギーのリスク管理: 風力発電の金融手法によるリスクヘッジ , *Applied Energy*, with Prokopczuk and Homann, Elsevier, Published, December 2021
- # 再生可能エネルギーのリアルオプション評価 **D3 榊原**

金村 宗研究室の研究プロジェクト

2. サステナブルファイナンス

- # ESG投資の評価 ① ESG投資パフォーマンス分析: *Environment, Development, and Sustainability*, Springer, Published, August 2022
- # ESG投資の評価 ② 信託協会研究助成： ESG Index ETFの投資分析
- # グリーンボンドの評価 グリーンボンドプレミアム：環境省グリーンボンド等のプライシング・リスク・インパクト等に関する調査研究R3, Under Review
- # ESGスコアのリスクインパクト: Under Review with **M2 Xiaoxian**
- # Greenflationとエネルギー市場 野村マネジメントスクール研究助成

金村 宗研究室の研究プロジェクト

3. ファイナンス: Financial Crisisのリスク分析
 - # COVID-19のホテル株への影響分析（日米比較） *Financial Innovation*, Springer, May 2023
 - # COVID-19の銀行株への影響分析（日米比較） *SN Business & Economics*, Springer, Accepted, May 2023