

旭川大学経済学部教員 研究業績一覧

2006年1月～12月

- 浅田 政 広 【資料】
現代日本貨幣金融事情年表 (2004,1～2005,12)
- 伊 藤 静 代 【論文】
共著:”Speech evaluation and dental arch shape following puhback palatoplasty in cleft palate patients:Supraperiosteal flap technique versus mucoperiosteal flap technique” *Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery* (2006,34)
- 片 山 礼 子 【論文】
有島安子『松むし』論 71首の短歌の分析・考察を中心に(その二)『旭川大学紀要』第61号, 2006年6月
宮本勝教授退官記念号 遺稿集『松むし』一有島安子の短歌から一『旭川国文』第20号, 2006年3月
三浦綾子『道ありき』論一(その1)『旭川大学紀要』第62号, 2006年12月
【研究発表他】
三浦綾子記念文学館 第8回文学セミナー, 第一回 2006年2月8日 於:旭川市民文化会館, 第二回 2006年2月23日 於:旭川市民文化会館
北海道文学へのアプローチ, 三浦綾子『氷点』から 於:留萌市中央公民館, あかしや大学, 2007年2月9日
- 齋 藤 眞 宏 【論文】
「多文化共生教育—バンクス, ゲイ, グラント, スリーター, ニエトの視点から—」『旭川大学紀要』, 第61号, 2006年6月
- 佐古田 真紀子 【論文】
「法人格否認の法理の訴訟法上の効果」, 『旭川大学紀要』, 第61号, 2006年6月
- 佐々木 悟 【著書】
『北海道の農業の地帯構成と構造変動』(北海道大学出版会, 2006年2月, 共著)
【辞典】
「食の安全性問題」加藤義忠監修, 日本流通学会編集『現代流通辞典』(白桃書房, 2006年11月16日)
【論文】
「自由競争化の卸売市場の現状と課題」『旭川大学紀要』第61号, 2006年6月
「中心市街地商店街の活性化と買い物の利便性」『旭川大学紀要』第62号, 2006年12月
【学会・研究報告】
「食肉卸売市場取引の衰退と規制緩和」2006年度第112回北海道農業経済学会個別報告, 2006年10月7日(北海道大学)(単)
「食肉市場流通と電子商取引の課題」平成18年度日本商業学会, 2006年11月18日(旭川大学北辰会館)
「和牛の市場外取引の拡大と卸売市場再編」北海道農業研究会06年12月定例研究会, 2006年12月16日(北海道大学)

張 興 和

【招待講演】

中国山西省における温室効果ガス削減プロジェクトの実態
 北海道大学エネルギー変換マテリアル研究センター 張興和
 東北大学東北アジア研究センター 春季シンポジウム2006「地域協力から見えてくる地球温暖化」,
 2006年3月18日, 東北大学川内北キャンパス

【国内学会発表】

1. 中国山西省のコークス製造業における CDM プロジェクトの設計

Design of CDM Project at Coke Industry in Shanxi Province, China

東北大学経済学研究科 川端望, 大村泉; 東北大学東北アジア研究センター 明日香寿川;
 北海道大学エネルギー変換マテリアル研究センター 張興和; 技術コンサルタント 川原業三;
 東北大学国際文化研究科 高橋礼二郎

CAMP-ISIJ (材料とプロセス), Vol.19, No. 4, p. 861, 2006

(日本鉄鋼協会 第152回秋季講演大会, 2006年9月16~18日, 新潟大学)

2. 廃棄金属を原料とした水素とゼオライトのコプロダクション

Coproduction of Hydrogen gas and Zeolite from Waste Silicon and Aluminum

北海道大学工学部 岩崎良平, 平木岳人 (院生);
 北海道大学 CAREM 張興和, 秋山友宏

日本鉄鋼協会第152回秋季講演大会学生ポスターセッションアブストラクト集, PS-52

3. タール含有鉱石製造法

Production of Tar-Containing Ore

北海道大学工学部 秦裕一, 細貝聡;

北海道大学 CAREM 張興和, Hadi Purwant, 秋山友宏

日本鉄鋼協会第152回秋季講演大会学生ポスターセッションアブストラクト集, PS-17

4. Mg 基水素吸蔵合金の合成とその加水分解による水素製造特性

Synthesis and the Hydrogen Generation Property by Hydrolysis of Mg-Based Hydrogen Storage Alloys

北海道大学工学部 林治弥, 斉田愛子 (院生);

北海道大学 CAREM 張興和, 秋山友宏

日本鉄鋼協会第152回秋季講演大会学生ポスターセッションアブストラクト集, PS-54

【研究報告書】

平成17年度環境省委託事業「地球温暖化対策技術開発事業 本庄・早稲田地域でのG水素モデル
 社会の構築」業務報告書, 平成18年3月, 早稲田大学環境総合研究センター (張の執筆
 した章: 3-1-4-2 冷凍システム用MHの燃焼合成, pp.175-185)

【特許出願】

発明の名称, 出願番号, 出願年月日, 発明者

ゼオライトの製造方法, 及びゼオライト製造装置, 特願2006-118149, 2006.4.21, 秋山友宏, 張
 興和, 上杉浩之

マグネシウム基水素化合物及びマグネシウム基水素化合物の製造方法, 特願2006-198659,
 2006.7.20, 秋山友宏, 張興和, 佐藤政仁, 林治弥, 平木岳人, 斉田愛子, 上杉浩之

鉱石処理方法, 鉱石処理装置及び製鉄法, 特願2006-250875, 2006.9.15, 秋山友宏, 秦裕一, 細
 貝聡, 張興和, ハディプルワント, 林潤一郎, 柏谷, 上杉浩之

信 木 晴 雄

【論文】

「ケアと女性」『旭川大学紀要』第62号, 2006年12月

吉 地 望

【著作】(共著)

著書名 進化経済学ハンドブック

発行年 2006年10月

出版社 共立出版

著者 進化経済学会編

吉地担当部分

事例解説

『テクニカル分析とファンダメンタル分析』424-425頁

【論文】

タイトル "Power Law Distributions in two Community Currencies"

出版 World Scientific

雑誌名 The Proceedings of "Topological Aspects of Critical Systems and Networks"

受理日 2006年11月17日

発行日 2007年6月予定

共著者 Makoto Nishibe

【学会報告】(ポスター報告を含む)

・ 苫前町地域通貨流通ネットワーク分析 共著 2006年3月 進化経済学会(北海道大会)

ポスター報告 共同報告者: 吉井哲, 西部忠

・ 地域通貨流通ネットワーク分析 共著 2006年3月 進化経済学会(北海道大会)

共同報告者: 西部忠

・ 苫前町地域通貨流通実験へのデュアルアプローチ 共著 2006年9月 経済社会学会(上智大

学) 共同報告者: 西部忠, 栗田健一

吉 田 勝 弘

【論文】

「減損会計基準がリース会計に与える影響 (3)」『旭川大学紀要 第61号』旭川大学, 2006年6月

「勘定合って銭足らず -旭川会計物語-」『2006旭川オープンカレッジ連続講座「あさひかわ学」報告集』あさひかわオープンカレッジ運営委員会, 2006年12月

【学会発表】

「減損会計基準がリース会計に与える影響」日本会計研究学会北海道部会第70回大会, 北海道大学, 2006年11月11日