

道中 真紀 (みちなか まき)

2009年度 COEフェロー

最終更新: 2010年1月

連絡先: ed020404[at]g.hit-u.ac.jp [at]を@(アットマーク)にしてください

専攻分野: 開発経済学

研究テーマ: 多元的貧困の測定およびランキング方法の構築

博士学位請求論文題目(予定): Multidimensional Poverty Rankings: Theoretical and Practical Approaches

学歴

2000年3月 北海道大学経済学部卒業

2002年3月 一橋大学院経済学研究科修士課程(比較経済・地域開発専攻)修了, 経済学修士

2007年4月 一橋大学大学院経済学研究科博士後期課程(比較経済・地域開発専攻)入学

2009年5月現在 同課程在学中

職歴

2000年10月～2003年3月 一橋大学科学研究費補助金特定領域研究「世代間利害調整プロジェクト」RA

2005年 5月～2006年3月 一橋大学21世紀COEプログラム「現代経済システムの規範的評価と社会的選択(COE/RES)」RA

2008年10月～2009年3月 一橋大学大学院国際・公共政策大学院 TA (Microeconomics for Public Policy担当)

2009年4月～2010年1月現在 一橋大学グローバルCOEプログラム「社会科学の高度統計・実証分析拠点構築」COEフェロー

2009年9月～2010年1月現在 工学院大学 非常勤講師 (担当科目: 企業の理念と行動)

2009年10月～2010年1月現在 一橋大学大学院国際・公共政策大学院 TA (Microeconomics for Public Policy担当)

研究業績

論文・ディスカッションペーパー等

Maki Michinaka (2008) "A Ranking of Human Development without Aggregation: An Alternative to the HDI," *COE/RES Discussion Paper Series*, No. 233. [査読無し]

Maki Michinaka (2009) "Multidimensional Poverty Measurement: Development Ranking and Deprivation Ranking," *工学院大学研究論叢*, 第47巻2号, Forthcoming. [査読有り]

学会報告

国際開発学会 第18回全国大会 (平成19年11月24~25日, 沖縄大学)

報告題目: A Ranking of Human Development without Aggregation: An Alternative to the HDI

報告形式: 口頭 事前審査: 有

日本経済学会 2008年度春季大会 (平成20年5月31日~6月1日, 東北大学)

報告題目: A Ranking of Human Development without Aggregation: An Alternative to the HDI

報告形式: ポスター 事前審査: 有

国際開発学会 第19回全国大会 (平成20年11月22~23日, 広島修道大学)

報告題目: パレート原理に基づく人間開発ランキング

報告形式: 口頭 事前審査: 有

国際開発学会 第20回全国大会 (平成20年11月21~22日, 立命館アジア太平洋大学)

報告題目: パレート原理に基づく人間開発ランキング: 実用的拡張 (伊藤高弘氏との共著)

報告形式: 口頭 事前審査: 有

その他

Summer School on Capability, Poverty and Well-Being Measurement 2007

Human Development and Capability Association の年次世界大会プレイベント

(平成19年9月12~17日, New School(ニューヨーク))

報告題目: A Ranking of Human Development without Aggregation: An Alternative to the HDI

報告形式: 口頭 事前審査: 有

その他特記事項

2007年9月 21世紀COEプログラム「現代経済システムの規範的評価と社会的選択」より長期海外研究調査活動経費を受給(Summer School on Capability, Poverty and Well-Being Measurement 2007における報告に対して)

照会先

黒崎卓(一橋大学大学院経済学研究科教授)