



# フューチャー・デザイン研究所セミナー I

## “Generic indeterminacy of balanced growth competitive equilibria in Walras-von Neumann production economies”

日時：2024年6月28日 10:30～12:00

講師：吉原 直毅

場所：高知工科大学永国寺キャンパス  
A327 会議室

Contents: This paper studies the structure of the set of steady state competitive equilibria defined in generalized von Neumann economic models. It shows that for any von Neumann production economy, there is a dense subset of the admissible domain over which the set of steady-state equilibria consists of a finite number of one-dimensional continuums of those equilibria. This feature is a sharp contrast with the finite and discrete features of the other types of Walrasian equilibria.



吉原 直毅

研究分野 厚生経済学, 数理的マルクス経済学

所属学会 Econometric Society, Game Theory Society, Japanese Economic Association, Society for Social Choice and Welfare, Japanese Society for Political Economy, Association for Radical Political Economics

1995年 3月 一橋大学大学院経済学研究科博士後期課程単位取得 (96年2月 一橋大学博士(経済学)取得)

1995年 4月 一橋大学経済学部助手

1996年 4月 大阪大学社会経済研究所助手

1998年 1月 北海道大学経済学部助教授

1999年10月 一橋大学経済研究所助教授

2007年 4月 一橋大学経済研究所准教授

2001年 9月-2003年8月 イェール大学政治学部フルブライト研究員

2010年 4月-2016年2月 一橋大学経済研究所教授

2016年 2月-2018年8月 マサチューセッツ大学アマースト校 経済学部准教授

2018年 9月 マサチューセッツ大学アマースト校 経済学部教授

2015年12月 高知工科大学 経済・マネジメント学群客員教授

2020年 4月 一橋大学経済研究所・非常勤研究員

2020年 6月 一橋大学経済研究所・特任教授

吉原 直毅 先生の  
Webページはコチラ



2-22 Eikokuji, Kochi City, Kochi 780-8515



<http://www.souken.kochi-tech.ac.jp/seido/>