



## ProQuest Dissertations & Theses Global 世界で最も包括的な博士号と修士号の学位論文データベース

ProQuest Dissertations & Theses Global (PQDT Global) は、北米を中心に世界各国の学位論文を提供してきた ProQuest Dissertations & Theses Full Text と、英国とアイルランドの論文情報を収録する ProQuest Dissertations & Theses UK & Ireland が統合され、2014 年に誕生しました。

学位論文は、研究者が論文を執筆する際の最新の研究動向や先行研究の調査に必須の資料です。PQDT Global を利用することにより、世界中の学位論文の書誌情報やフルテキストを効率的に入手することが可能となります。現在、日本を含む全世界 3,000 以上の機関が PQDT Global を利用し、年間 2 億回以上検索されています。

※ProQuest 社は学位論文アーカイブのリポジトリ機関として米国議会図書館に正式認定されている唯一の出版社です。

### ◆データベース概要◆

**収録対象:** 世界 88 ヶ国、1,700 以上の大学で受理された博士論文・修士論文。米国アイビー・リーグや英国ラッセル・グループなどのトップクラスの大学を含みます。

**収録件数:** 書誌情報約 380 万件 うち、全文約 170 万件。

**収録範囲:** 1743 年以降。1997 年以降の論文はほぼすべて全文まで収録しています。

**更新頻度:** 週 1 回。年間 90,000 件以上が新たに搭載されています。

**書誌:** 「主題」「著者」「指導教官」「機関名」「機関の所在地」など 24 項目にわたる詳細な書誌が付与されており、それぞれの項目で検索が可能です。

### ◆PQDT Global の活用方法◆

#### ①読みたいテーマの学位論文を主題から検索して探す

詳細検索画面から調べたい主題を直接入力して検索することができます。また、大まかな主題があるときは、その主題をもとに、関連する主題一覧から具体的な主題を参照しながら検索に加える方法も可能です。正確なインデキシングで目的の内容に近い論文へ手間をかけず容易にたどりつけます。

**検索オプション**

絞り込み:  全文

出版日: 過去の2年

より少なく表示 ▲

著者:  [著者を調べる](#)

アドバイザー:  [アドバイザーを調べる](#)

大学/教育機関:  [大学/教育機関を調べる](#)

件名標目 (すべて): "game theory" 主題を調べる

索引用語 (キーワード):  [索引用語\(キーワード\)を調べる](#)

例)【詳細検索】の検索オプションを使用し、  
件名標目: "game theory"  
出版日: 「過去の2年」  
として検索

「主題を調べる」をクリックすると一覧が開きます。  
ここから検索・選択することも可能です。

主題を調べる [ヘルプ] [閉]

名前を入力します。

[検索](#)

※ 上記を含む ○ 上記で始まる用語

すべて 0~9 A~C D~F G~I J~L M~O P~R S~U V~Z

以下の用語と組み合わせる: uflfla ※ OR ◎ AND [検索への追加](#)

主題	件数
150-hour requirement	13
tics	2
nology	2
ices	1
ments	1
	6
	7

②関連する論文を閲覧する

検索結果から閲覧したい論文を選びます。

タイトルをクリックすると本文を読むことができます。フルテキストは PDF で閲覧可能です。検索結果は日付順・関連度順に並べ替えたり、さらに絞り込みをかけたりすることができます。

検索結果 : 204 \* 絞り込み検索

1-20を選択 簡易表示 | 詳細表示

1 **Simplification, Classification, and Network Behaviors in Game Theory** Claes, Nathan Joseph. State University of New York at Buffalo, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2013. 3554441. 参考文献 (42) 雑誌情報/抄録 プレビュー - PDF (2 MB) **全文 - PDF (3.1 MB)**

2 **Use of Game Theory and Stochastic Programming for Supply Chain Optimization** David, Amy. University of Illinois at Chicago, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2014. 3669185. 雑誌情報/抄録

3 **The evolution of energy markets over time: An examination of OPEC, the Seven Sisters, and oil market dominance through the use of evolutionary game theory and agent-based modeling** Wood, Aaron D.. University of Wyoming, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2014. 3636086. **参考文献 (167)** 雑誌情報/抄録 プレビュー - PDF (646 KB) **全文 - PDF (2 MB)**

4 **Prospect Theory Preferences in Noncooperative Game Theory** Lederc, Philip. Virginia Commonwealth University, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2014. 3639835. 参考文献 (60) 雑誌情報/抄録 プレビュー - PDF (166 KB) **全文 - PDF (908 KB)**

5 **Game theory approach to the vertical relationships for U.S. containerized imports** Liu Qing. North Dakota State University, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2013. 3604679. プレビュー

参考文献

167 件の参考文献検出: **The evolution of energy markets over time: An examination of OPEC, the Seven Sisters, and oil market dominance through the use of evolutionary game theory and agent-based modeling** Wood, Aaron D.. University of Wyoming, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2014. 3636086. 13841件の参考文献を共有する文庫 形式: 雑誌情報/抄録 プレビュー - PDF (646 KB) **全文 - PDF (2 MB)**

1. Energy Information Administration, Washington, DC. Annual Energy Review 2011. National Technical Information Service (2012) 引用元 (111)

2. **Learning across games** Mangel, P. *Games and economic behavior* 74.2 (Mar 2012): 601-619. 引用元 (1) 雑誌情報/抄録 **全文へのリンク**

3. **Agent-based and individual-based modeling: a practical introduction** Railsback, Steven F; Grimm, Volker. Princeton NJ: Princeton University Press, 2012. 引用元 (59) 雑誌情報/抄録

4. Demichellis, Stefano. 2012. Evolution Towards Efficient Coordination in Repeated Games. Preliminary Version. Discussion Paper, MPRA Paper No. 39311.

5. 12. Organization of the Petroleum Exporting Countries (OPEC). OPEC Annual Statistical Bulletin 2012. Available online: [http://www.opec.org/opec\\_web/static\\_files/project/media/downloads/publications/ASB2012.pdf](http://www.opec.org/opec_web/static_files/project/media/downloads/publications/ASB2012.pdf) (accessed on 3 September 2014). 引用元 (4)

6. U.S. Energy Information Administration. 2012b. U.S. Crude Oil Proved Reserves. Accessed January 30, 2013 at [http://www.eia.gov/dnav/pet/hist/LeafHandler.aspx?req=pet%26=PEY%26=RCRR01NU5\\_1%26F=A](http://www.eia.gov/dnav/pet/hist/LeafHandler.aspx?req=pet%26=PEY%26=RCRR01NU5_1%26F=A).

Table 1: Payoff Matrix

		Player 2 Strategy	
		Cooperate	Defect
Player 1 Strategy	Cooperate	3/3	0/5
	Defect	5/0	1/1

Changing the values in this example case of the payoff matrix has the potential to change the selections made by the players, thus altering the outcome of the game. Through the course of this paper, generic variables will be used to denote the values of the payoff matrix. Although it is important to understand that these variables can represent actual numbers and although specific values will be used in some examples, these specific values are simply for clarity and not intended to denote a limited case.

In keeping with convention, generic values, as shown in Table 2, will be used. As the games in this dissertation are symmetric, it is not necessary to show the payoffs to both players; it suffices to show only the payoffs to the row player. Moreover, by employing generic values, it suffices to show only the payoffs to the row player. Moreover, by employing generic values, it is possible to describe the relationship between the payoff values of two-by-two games in the form of an inequality. For example, in the case of the game Chicken, for each player, self-defection is preferable to mutual cooperation which is in turn preferable to other-defection, all of which are preferable to mutual defection. Thus, in the case of Chicken, the payoff preferences can be defined by the inequality,  $T > R > S > P$ . The game shown in Table 1 is the famous Prisoner's Dilemma, which has  $T > R > P > S$ . By mapping each of the possible patterns of inequalities, it is possible to provide relatively comprehensive taxonomies of basic two-by-two games (Rapoport, Guyer, & Gordon, 1976; Robinson & Goforth, 2005).


参考文献や、その論文を引用している文献の一覧を表示できます。一覧内の文献は PQDT Global や契約中の他の ProQuest データベースに収録されていれば直接リンク可能です。

各項目をクリックすると一覧が表示され、選択して絞り込みが可能となります。

全文 PDF

### ③引用文献スタイルの参照・リストの作成

論文に必須の引用文献リスト表記の手間を軽減できます。引用スタイルを選べますので、執筆中の論文内容に合わせた引用スタイルでリストを作成できます。英語論文執筆形式のサンプルとしても活用できます。



引用する記事を選択して「書誌情報」をクリックすると、引用文献リストを簡単に作成できます。

※右図は”Chicago 15<sup>th</sup> Edition”の例。(この引用スタイルは主に社会、物理、自然科学書で使用。)

書誌情報  
 選択されたアイテム: 3  
 終了した時にアイテムの選択を解除  
 文献引用書式: Chicago 15th Edition (Author-Date System) [変更]  
 選択 その後、コピーして貼り付けます書誌情報をドキュメントに、または: 電子メール 印刷 ダウンロード

Bibliography  
 Claes, Nathan Joseph. 2013. "Simplification, Classification, and Network Behaviors in Game Theory." Order No. 3554441, State University of New York at Buffalo. <http://search.proquest.com/docview/1317008214?accountid=40979>.  
 David, Amy. 2014. "Use of Game Theory and Stochastic Programming for Supply Chain Optimization." Order No. 3669185, University of Illinois at Chicago. <http://search.proquest.com/docview/1647264658?accountid=40979>.  
 Wood, Aaron D. 2014. "The Evolution of Energy Markets Over Time: An Examination of OPEC, the Seven Sisters, and Oil Market Dominance through the use of Evolutionary Game Theory and Agent-Based Modeling." Order No. 3636086, University of Wyoming. <http://search.proquest.com/docview/1614136541?accountid=40979>.

※各種文献管理ツールへのエクスポートも可能です。

### ◆ProQuest 社の各種データベースとの横断検索も可能◆

PQDT GlobalはProQuest社が提供する様々なデータベースとの横断検索が可能です。例えばProQuest Centralとあわせてご契約いただくと、学術雑誌や一般誌、新聞、ワーキングペーパーやレポート類など一括検索が可能となり、あらゆる分野の学術情報をより効率的に収集することができます。

### ◆ご契約関連情報◆

本商品は年間購読でのご契約となります。同時アクセス無制限、IPアドレス認証で、ご所属機関のネットワーク内であればどこからでもご利用いただけます。

また、ご紹介したコンテンツと機能をお試しいただける14日間の無料トライアルを受け付けております。お申し込みは最寄りの弊社営業部・所、または下記学術情報商品部までご連絡ください。

掲載の商品・サービスに関するお申し込み、お問い合わせは、株式会社 紀伊國屋書店 学術情報商品部

(電話:03-6910-0518、ファクス:03-6420-1359、e-mail:[online@kinokuniya.co.jp](mailto:online@kinokuniya.co.jp)) までお願い致します。

お預かりした個人情報は、弊社規定の「個人情報取扱方針」<http://www.kinokuniya.co.jp/06f/gaivo6.htm> に則り、取り扱わせて頂きます。