

## 博士學位論文要約

論文題目： 京都中小企業金融の特徴と信用システム  
—京都伝統産業の歴史から考察する—

氏名： 大森 晋

要約：

京都は、794(延暦13)年の平安京遷都から1000年以上の長きにわたり、政治、経済、文化、産業の都として栄えてきた。それを支えてきたのが、西陣室町繊維産業の伝統産業である。そして、この伝統産業と共に京都の中小企業金融も発展をしてきた。本稿では、この長い歴史における京都西陣と室町の繊維産業の変遷をたどり、企業間取引に独特の信用取引や金融取引の仕組みが生まれ信用システムが形成されてきたこと、そして現在もそれが一部継承されていることを明らかにする。ただし、現在の企業間の信用システムには不十分な点があることも明らかになり、中小企業者、地域金融機関、行政それぞれに対して、改革が必要であることを主張するつもりである。

本稿の構成は以下の通りである。第1章では、京都中小企業の特徴を備えた伝統産業である西陣や室町の繊維産業の歴史の変遷を整理する。平安遷都の頃、京都は渡来人による殖産的技術集団によって手工業技術が培われ、繊維、金属、窯業、伝統工芸、土木工業など技術的な原型が形成された。江戸時代は、繊維産業を中心とする技術工業センターとしての地位を築き京都経済が発展していった。また、明治維新によって東京が政府機関の中心となったことで京都経済は大きな打撃をうけた。そして、世界大戦の前後における京都経済の繁栄と崩壊、その後の復興を支えたのが伝統産業であった。ところが、これら歴史の変遷を支えてきた、伝統産業の西陣室町繊維産業が変質することになる。

第2章では、京都西陣室町の繊維産業がどのような意味で変質していったのか、なかでも企業間信用の仕組みに焦点をあてて調べることにする。京都繊維産業に代表される西陣機業や室町の京友禅は、原材料の仕入加工から製品完成まで数十工程に分業化されている。それによって、各工程が専門職化となり製造期間を短期間にする事ができる。それと同時に資金回収も短期間となるので資金繰りが安定できる効果を持っている。この資金繰りシステムを併せ持っているのが企業間信用であり、京都西陣室町繊維産業における独特の企業間信用システムである。

この信用システムは、西陣織物は織屋が、室町の京友禅問屋は悉皆屋が、長い歴史のなかで独自に構築してきたシステムである。そして、京都の繊維産業で製造工程の分業化を可能にしたのは、西陣織物の織屋や京友禅の悉皆屋が情報生産機能を集約して作り上げたシステムである。その後、この信用システムが次の二つによって崩壊した。一つは、京都の地域産業が関与して金融機関を設立したことである。もう一つは、京都信用保証協会の設立である。それが、有効に機能しなかったのは、前者は、金融の円滑化と情報生産の部分を金融機関に頼ったことで情報生産機能が崩壊した。後者は、信用リスクを信用保証協会に負担させたと考えられる。

これを指摘するために、次の第3章では、京都の地域金融機関の設立とその後の変化について考察する。京都における金融業務の起源は呉服商が為替業務をする両替商であると言われている。両替商は、情報生産よりも貸金の回収や保全を重視して、情報生産による信用システムの構築には至らなかった。そして、明治維新以降に私立銀行が設立され、第一次大戦後に、国立銀行が設立されたが、あくまでも事業資金の供給が目的であり、企業間信用システムを構築するまでには

至らなかった。そこで、京都府下に本店を設置する地域金融機関の変遷を見ると、それぞれの産業が相互扶助の精神で産業界の金融を円滑にすることを目的としていた。そこには、各々の産業界における信用システムが構築されなかった。そして、長い歴史を持つ京都繊維産業が、設立に積極的に関与した金融機関の存在が多くはなかった。

京友禅の室町では金融機関の設立は無かったが、西陣織物の西陣では「西陣信用組合」が設立された。これは、西陣は西陣織物を扱う織屋が構築する企業間信用のなかで金融機関が必要であったが、京友禅を扱う悉皆屋が構築する企業間信用には金融機関が不要であったと考えられる。それは、全国に販売網を持つ室町は信用取引システムと金融システムが併存していた可能性を示唆している。西陣と室町で、それぞれが独自の信用取引システムを構築していたと考えられる。

近年の京都の地域金融機関の貸出金業種別取引を見ると、設立に関与した産業構造からは大きく変化して、個人貸出や不動産貸出に偏重していることが判明した。京都の産業構造の変化や市場経済等外部要因の影響を考察したところ、地域金融機関が情報生産システムを集約する役割を十分に果たすことができてないことが明らかになった。

第4章では、京都信用保証協会の設立が信用システムの構築を阻害している可能性について考察する。それは、中小企業の金融支援対策である融資制度が、行政と金融機関が信用保証制度に頼り、中小企業金融の支援ではなく、自らが情報生産する役割を疎かにしたと考えたからである。信用保証制度の仕組みに問題点があることに加えて、更に悪くなったのが、京都の2信用金庫が破綻したときの緊急避難的な対応として、京都府京都市の制度融資を行政受付方式から金融機関斡旋方式に変更したことである。金融機関斡旋方式にしたことで、中小企業者の情報が金融機関を経由することになった。それによって、金融機関から行政と信用保証協会に情報の伝達が疎かとなった可能性が考えられる。

第5章では、信用保証制度の導入とその後の変質を歴史的、理論的考察を基に、信用保証協会に問題があると仮説を設定して、それをデータ分析によって検証する。前章で述べたように、情報生産が疎かになって代位弁済を増加させた可能性を明らかにするため、代位弁済を被説明変数とする。そして、説明変数を信用保証協会と銀行の姿勢、企業経済要因を表すいくつかのデータを使用してパネルデータ分析の手法で分析した。その結果から、保証協会の姿勢を表す変数と代位弁済との間で仮説の傍証を得ることができた。経済要因である失業率は代位弁済にプラスの方向で作用したという結果を得ることができた。また、金融機関の姿勢を表す変数と代位弁済の間では有意な関係を見出した場合もあった。この分析から、信用保証協会と銀行の姿勢、そして企業経済が代位弁済に影響を与えていることが明らかになった。第6章で、これらの結果から中小企業事業者、地域金融機関、信用保証協会や京都府などの行政、それぞれに対して中小企業金融の改革を提言する。

本稿では、京都中小企業金融の特徴を、繊維産業の歴史的変遷に焦点を当てて考察し、数十工程に分業化された製造工程を一括管理する業態として悉皆屋や織屋の重要性を見出すことができた。悉皆屋や織屋が情報を集約することで独自の企業間信用システムを構築し、その信用システムを活用することで、生産から商業流通と共に金融も円滑にする機能を併せ持っていることを明らかにした。

次に、京都の中小企業金融の特徴を地域金融機関の歴史的変遷からながめ、金融機関と信用保証協会の役割について考察した。京都の地域金融機関の発祥時に、設立に関与した特定産業の支援体制があるかどうかによって経過は異なり、室町では繊維産業が関与した金融機関ができなかった。室町では、悉皆屋によって企業間信用システムが構築され、製造工程と金融の円滑化が管理されていたからである。一方西陣では、織元が資金調達必要性から地域金融機関を設立して、金融の円滑化と情報生産機能の構築を図った。更に、その後京都信用保証協会の設立によって金

融の円滑化を充実することができた。しかし、次第に織元が担っていた情報生産機能が低下し、情報生産は金融機関に移行されるようになった。また、信用リスク部分は、信用保証協会に負わされることになった。何故そうなったのか、信用保証制度の仕組みや設計の問題点を考察し、中小企業者、金融機関、行政の3者それぞれにおいて情報生産の機能が疎かになった点を指摘した。そのことを理論的に明らかにし、続いてリスク負担の結果指標である代位弁済を被説明変数としたパネルデータ分析によって、この仮説を検証した。

これらの歴史的、理論的、実証的に分析・考察してきた結果を受けて、まず、中小企業者には事業承継や起業並びに第二創業を充実させることを提言した。次に、金融機関に対して営業地域内の多様な業種を超越した情報生産が集約できるハブ機能を備えた組織構築を提言した。そして、京都商工会議所が悉皆屋の構築していた信用システムの京都産業バージョンを構築することを提言した。これは、京都商工会議所が、信用保証協会や京都府など行政と情報の共有化によって京都産業界をまとめる組織となることができると考えたからである。

京都中小企業金融の特徴と信用システムを伝統産業の歴史から考察してきたところ、繊維産業における信用システムについて新たな知見を得ることができた。しかし、京都を代表する伝統産業は、繊維産業以外に京焼、清水焼など陶芸、仏具、窯業、各種工芸品など多数存在している。そして、京都を代表するセラミック、電子部品、精密機器、染織プリントなど先端産業がある。セラミックの源流である清水焼関係で数種の協同組合が存在していることから、今後の課題として陶芸や仏具などで信用システムの存在を確かめる必要がある。そして、京都を代表する上場企業に共通するのは、殆どが伝統産業から変質している。それは、京都の企業者は、伝統を重んじる保守性と同時に、新規分野を積極的に開拓していく革新性を持っているのが特徴であると言える。この視点で、伝統産業で構築された企業間信用システムが株式上場やホールディングスに変質した可能性について研究を深めたい。

(3971文字)