

Title	システムズエンジニアリングを適用した持続可能な地域航空のビジネスモデルに関する研究
Sub Title	Systems engineering approach for sustainable business model of regional air transportation
Author	沼田, 玲人(Numata, Rehitto) 中野, 冠(Nakano, Masaru)
Publisher	慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科
Publication year	2010
Jtitle	
JaLC DOI	
Abstract	<p>日本では1950年代より,国内の航空ネットワークを早急に整備することを目的とした空港整備法と空港整備計画が策定され,空港建設の財源確保を目的に作られた空港整備特別会計によって,日本全国に多くの空港が建設された.地域航空システムは,交通ネットワークの維持,ナショナルミニマム(移動権)の確保,地域経済の活性化の役割を担うことから,地方には欠かせないものとされてきた.しかし近年では,日本存在する98の空港の内,その多くが赤字であるという試算が明らかにされ,廃港の危機にある地方空港も存在する.国内航空路線では,大手航空会社による不採算路線の廃止と多収益路線への資源集中が進み,地方路線の衰退が進んでいる.衰退が進みつつある地方の航空路線の維持の役割を担っているのは地域航空会社である.その地域航空会社においても赤字が先行し,地方公共団体からの赤字補填が継続されている.本研究の目的は,地域航空システムをより安定させるビジネスモデルを提案することにある.</p> <p>地方空港・地域航空会社の赤字の要因は,運営コストに見合った営業収入が得られないことにあり,旅客需要が運営に必要な維持管理経費を満たしていない.この問題を改善するためには,旅客需要の増加と運営に関する維持管理経費を軽減することが必要となる.</p> <p>過去の先行研究では,DEA(Data-Envelopment Analysis)などにより,空港運営の効率性の評価が行われている.また,旅客需要増加のための施策としては,能登空港の搭乗率保障制度などにより,地方路線の需要増加のための努力が行われてきた.しかし,空港・地域航空会社の運営に関する維持管理経費を軽減させるための施策に関する研究は行われていない.本研究では,複数の地方空港・地域航空会社を一括して運営するビジネスモデルによって需要の変動を安定化させ,運営に関わる維持管理経費の負担を軽減させることを目指す.ビジネスモデルの評価にはポートフォリオ理論を用い,旅客需要の変動のリスクを定量化する.</p> <p>本研究では,以下のことが明らかとなった.地方空港が抱える問題点は,空港運営における事業主体の相違による空港の収支構造の脆弱性と,空港を単体で運営することによる規模の経済性の欠如である.地域航空会社が抱える問題点は,航空会社の路線における旅客需要の低さと,保有機材数が少ないことによる規模の経済性の欠如であること.ポートフォリオを利用して旅客需要のリスクを定量化して評価することにより,地方空港の一括運営及び地域航空会社の一括運営を行うことで,組合せによっては,年間の旅客需要が変動するリスクを安定化すること.地方空港の事業主体の一体化について,空港関連企業による商業収入の利益配分を行うことで,これをもとに空港使用料等の低廉化を図り,利用促進に繋げることができること.地域航空会社の一括運営に際して,企業間の空路運航の意思や目的の違いが,一括運営の実現を妨げる可能性があることが明らかとなった.</p>
Notes	修士学位論文. 2010年度システムエンジニアリング学 第39号
Genre	Thesis or Dissertation
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO40002001-00002010-0040

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the Keio Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

修士論文

2010 年度

システムズエンジニアリングを適用した
持続可能な地域航空の
ビジネスモデルに関する研究

沼田 玲人

(学籍番号 : 80933449)

指導教員 教授 中野 冠

2011 年 3 月

慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科
システムデザイン・マネジメント専攻

Systems Engineering Approach for Sustainable Business Model of Regional Air Transportation

Rehito NUMATA

(Student ID Number : 80933449)

Supervisor Masaru NAKANO

March 2011

Graduate School of System Design and Management,
Keio University
Major in System Design and Management

論 文 要 旨

学籍番号	80933449	氏 名	沼田 玲人
論文題目： システムエンジニアリングを適用した 持続可能な地域航空のビジネスモデルに関する研究			
<p>(内容の要旨)</p> <p>日本では1950年代より、国内の航空ネットワークを早急に整備することを目的とした空港整備法と空港整備計画が策定され、空港建設の財源確保を目的に作られた空港整備特別会計によって、日本全国に多くの空港が建設された。地域航空システムは、交通ネットワークの維持、ナショナルミニマム（移動権）の確保、地域経済の活性化の役割を担うことから、地方には欠かせないものとされてきた。</p> <p>しかし近年では、日本存在する98の空港の内、その多くが赤字であるという試算が明らかにされ、廃港の危機にある地方空港も存在する。国内航空路線では、大手航空会社による不採算路線の廃止と多収益路線への資源集中が進み、地方路線の衰退が進んでいる。衰退が進みつつある地方の航空路線の維持の役割を担っているのは地域航空会社である。その地域航空会社においても赤字が先行し、地方公共団体からの赤字補填が継続されている。本研究の目的は、地域航空システムをより安定させるビジネスモデルを提案することにある。</p> <p>地方空港・地域航空会社の赤字の要因は、運営コストに見合った営業収入が得られないことにあり、旅客需要が運営に必要な維持管理経費を満たしていない。この問題を改善するためには、旅客需要の増加と運営に関する維持管理経費を軽減することが必要となる。</p> <p>過去の先行研究では、DEA（Data-Envelopment Analysis）などにより、空港運営の効率性の評価が行われている。また、旅客需要増加のための施策としては、能登空港の搭乗率保障制度などにより、地方路線の需要増加のための努力が行われてきた。しかし、空港・地域航空会社の運営に関する維持管理経費を軽減させるための施策に関する研究は行われていない。本研究では、複数の地方空港・地域航空会社を一括して運営するビジネスモデルによって需要の変動を安定化させ、運営に関わる維持管理経費の負担を軽減させることを目指す。ビジネスモデルの評価にはポートフォリオ理論を用い、旅客需要の変動のリスクを定量化する。</p> <p>本研究では、以下のことが明らかとなった。地方空港が抱える問題点は、空港運営における事業主体の相違による空港の収支構造の脆弱性と、空港を単体で運営することによる規模の経済性の欠如である。地域航空会社が抱える問題点は、航空会社の路線における旅客需要の低さと、保有機材数が少ないことによる規模の経済性の欠如であること。ポートフォリオを利用して旅客需要のリスクを定量化して評価することにより、地方空港の一括運営及び地域航空会社の一括運営を行うことで、組合せによっては、年間の旅客需要が変動するリスクを安定化すること。地方空港の事業主体の一体化について、空港関連企業による商業収入の利益配分を行うことで、これをもとに空港使用料等の低廉化を図り、利用促進に繋げることができること。地域航空会社の一括運営に際して、企業間の空路運航の意思や目的の違いが、一括運営の実現を妨げる可能性があることが明らかとなった。</p>			
キーワード（5語） 地方空港， 地域航空会社， 一括運営， 持続可能性， リスク			

SUMMARY OF MASTER'S DISSERTATION

Student Identification Number	80933449	Name	Rehito NUMATA
<p>Title</p> <p style="text-align: center;">Systems Engineering Approach for Sustainable Business Model of Regional Air Transportation</p>			
<p>Abstract</p> <p>Since 1950's, a lot of airports were constructed in Japan according to the airport development plan using special budgets under Airport Development Law. Today, among 98 airports existing in Japan, most of regional airports and regional airlines are suffering from chronic profit loss mainly due to the unbalanced operating cost to the revenues. Regional air transportation plays indispensable role for developing local life and economy, and thus government provides various subsidies for maintaining the flight operation.</p> <p>In Japan, legacy airlines such as Japan Airline (JAL) and All Nippon Airways (ANA) have been dominating the air transportation market. After the air deregulation in Japan in 1986, they have tended to retreat from unprofitable regional flights with ease and focus on mainline flights seeking for more traffic and profitability. On the contrary, regional airlines have been required to maintain or even to take over the retreated flights at the cost of their profit. This study aims to propose a new business model for unprofitable regional air transportation in Japan without relying too much on governmental subsidy. I expect that an integrated operation of multiple regional airlines is likely to reduce both the operating cost and the risk of demand fluctuation.</p> <p>Originality of the research lies in the quantification of the risk associated with demand fluctuation of regional air transportation. I applied portfolio theory in finance so as to evaluate an optimal combination of regional flights using regional flight records in Japan in 2009 (Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism). The result showed that well-diversified portfolio of regional airlines and airports can reduce the total variation of demand fluctuation and succeeded in mitigating the business risk as well.</p>			
<p>Key Word(5 words)</p> <p>Regional airport, Regional airline, Consolidation, Sustainability, Risk</p>			