Refer / 650 elated Reposit	ury of Academic resources				
Title	金融事業者におけるITガバナンスと法規制				
Sub Title	Regulation on IT governance in financial industries				
Author	齊藤, 邦史(Saito, Kunifumi)				
Publisher	慶應義塾大学				
Publication year	2018				
Jtitle	学事振興資金研究成果実績報告書 (2017.)				
JaLC DOI					
Abstract	サイバーセキュリティ基本法に基づく内閣サイバーセキュリティセンターの活動に注目し、 重要インフラ事業者の間における情報共有に関する調査研究を実施した。研究成果は、 情報通信学会第36回学会大会において発表することができた。なお、2018年3月には、 サイバーセキュリティ基本法の改正案が国会に提出され、 情報共有を目的とする「サイバーセキュリティ協議会」の設置が予定されている。本研究は、 このような立法の動向に先駆けて現行法の課題を指摘したものである。 また、事業者の意思決定における人工知能の活用が本格化しつつある状況を踏まえて、日本法また は外国法により人工知能に対して法人格が付与される場合のコーポレート・ガバナンスについて 調査研究を実施した。研究成果は、 情報通信学会誌において査読論文として公表することができた。本研究は、 多くの先行研究と異なり、現行法の解釈論を握り下げた点に特徴がある。 さらに、日本の金融庁が「顧客本位の業務運営」との関係でいわゆるフィデューシャリー・デュー ティ(信認義務)を強調してきたことを踏まえて、米国法において「情報フィデューシャリー・デュー ティ(信認義務)を強調してきたことを踏まえて、米国法において「情報フィデューシャリー」のコ ンセプトに基づく消費者保護を提唱する学説を参照して、 日米の比較法研究を実施した。その研究成果は、 米国コーネル大学で開催された国際会議において発表することができた。 I focused on the activities of the NISC (National center of Incident readiness and Strategy for Cybersecurity) based on the Basic Act on Cybersecurity and conducted research on information sharing among important infrastructure operators. The result of the research was presented at the meeting of the JSICR. In March 2018, a draft amendment to the Basic Act on Cybersecurity was submitted to the Diet, and the establishment of the "Cyber Security Council" aimed at sharing information has been planned. With the rise of Artificial Intelligence in business decision making, I conducted research on corporate governance of a legal entity operated by Artificial Intelligence. The result of the research was published as a paper in the journal of the JSICR. Based on the fact that Japan's Financial Services Agency has emphasized fiduciary duty in relation to "Customer-Oriented Business Operation", I conducted research on the concept of "Information Fiduciary" suggested by some scholars in the United States. The result of the research was presented at an international conference held at Cornell University.				
Notes					
Genre	Research Paper				
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=2017000001-20170189				

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.

2017 年度 学事振興資金(個人研究)研究成果実績報告書

研究代表者	所属	総合政策学部	職名	専任講師	- 補助額	500 (特B)千円		
	氏名	齊藤 邦史	氏名(英語)	Kunifumi Saito				
金融事業者における IT ガバナンスと法規制								
研究課題(英訳)								
Regulation on IT Governance in Financial Industries								
1. 研究成果実績の概要								
1. 研究成果実績の概要 サイバーセキュリティ基本法に基づく内閣サイバーセキュリティセンターの活動に注目し、重要インフラ事業者の間における情報共有 に関する調査研究を実施した。研究成果は、情報通信学会第 36 回学会大会において発表することができた。なお、2018 年 3 月には、 サイバーセキュリティ基本法の改正案が国会に提出され、情報共有を目的とする「サイバーセキュリティ協議会」の設置が予定されてい る。本研究は、このような立法の動向に先駆けて現行法の課題を指摘したものである。 また、事業者の意思決定における人工知能の活用が本格化しつつある状況を踏まえて、日本法または外国法により人工知能に対し て法人格が付与される場合のコーポレート・ガバナンスについて調査研究を実施した。研究成果は、情報通信学会誌において査読論 文として公表することができた。本研究は、多くの先行研究と異なり、現行法の解釈論を掘り下げた点に特徴がある。 さらに、日本の金融庁が「顧客本位の業務運営」との関係でいわゆるフィデューシャリー・デューティ(信認義務)を強調してきたことを 踏まえて、米国法において「情報フィデューシャリー」のコンセプトに基づく消費者保護を提唱する学説を参照して、日米の比較法研究 を実施した。その研究成果は、米国コーネル大学で開催された国際会議において発表することができた。 2. 研究成果実績の概要(英訳) I focused on the activities of the NISC (National center of Incident readiness and Strategy for Cybersecurity) based on the Basic Act on Cybersecurity and conducted research on information sharing among important infrastructure operators. The result of the research was presented at the meeting of the JSICR. In March 2018, a draft amendment to the Basic Act on Cybersecurity was submitted to the Diet, and the establishment of the "Cyber Security Council" aimed at sharing information has been planned. With the rise of Artificial Intelligence. The result of the "Cyber Security Council" aimed at sharing information has been planned. With the rise of Artificial Intelligence. The result of the "Cyber Security Council" aimed at sharing information has been planned. With the rise of Artificial Intelligence. The result of the research was published as a paper in the journal of the JSICR. Based on the fact that Japan's Financial Services Agency has emphasized fiduciary duty in relation to "Customer-Oriented Business Operation", I conducted research on the concept of "Information Fiduciary" suggested by some scholars in the United States. The								
result of the research was presented at an international conference held at Cornell University.								
3.本研究課題に関する発表 発表者氏名 発表課題名 発表学術誌名 学術誌発行年月								
(著者・	講演者)	(著書名・演題)	(清	著書発行所・講演学会)	(著書発行年月			
斉藤 邦史		金融事業者における情報の3 理と行政手法	安全管 情報通	信学会第 36 回学会大会	2017 年 6 月			
斉藤 邦史		人工知能に対する法人格の作	寸与 情報通	信学会誌 35 巻 4 号	2018 年 3 月			
Kunifumi Saito		Data Portability and Inform		EINAUDI Center for tional Studies	2018 年 2 月			