業績書(教育職員免許法施行規則第22条の6号関係)

氏	名	鈴 7	て 利	則	学	位	博士(工学)
担当授	業科目			電波	法及び電	気通信 !	事業法

1 経歴, 学会及び社会における活動等

東北学院大学 工学部 教授 平成 23 年 4 月~現在 電子情報通信学会 衛星通信研究専門委員会 委員長 平成 29 年 5 月~平成 30 年 6 月 電子情報通信学会 衛星通信研究専門委員会 顧問 平成 30 年 6 月~現在 電子情報通信学会 フェロー称号 授与 平成 31 年 3 月~現在

2 著 書

著 書 名	単著・共著の別	発 行 所 名	刊行年月日	備考
通信システム工学	単著	コロナ社	2017年1月	

3 学術論文等

学術論文等の名称	単独・共同の別	発表雜誌等名	発行年月日 備	考
A simple method of	共著	IEICE	2022年1月	
proportional fairness-based				
resource allocation for power-				
domain NOMA				
Outdoor experimental	共著	IEICE	2021年8月	
evaluation of asynchronous				
successive interference				
cancellation for 5G in shared				
spectrum with different radio				
systems				
A True Random Number	共著	IEICE	2020年4月	

Generator Method Embedded				
in Wireless Communication				
Systems				
ドローン運用のための上空 電波環境の推定	共著	次世代移動体技術誌	2020年3月	
Determining the Optimal	共著	IEEE	2018年8月	
Random-padding Size for				
Rabin Cryptosystems				
Crashing Modulus Attack on Modular Squaring for Rabin Cryptosystem	共著	IEEE	2018年8月	
BPSK-OFDM 信号のブライ ンド系列推定法	共著	電子情報通信学会	2018年3月	
Analysis of the interference	共著	IEICE	2017年3月	
from GFDM to OFDM signals				
in same band				

4 学会発表等

4 于云元八寸					
発表課題の名称	単独・共同の別	発表学会等の名称	発表年月日	備	考
下りリンク非直交多元接続	共著	電子情報通信学会	2021年1月		
の演算量削減手法の提案		RCS 研究会			
シングルセル NOMA の下り リンク平均スループットに 関する一検討	共著	情報理論とその応用 シンポジウム	2019 年 11月		
 5G と異システム間のダイナ		 電子情報通信学会	2019 年 10		
ミック周波数共用における	共著	RCS 研究会	月		
干渉許容技術の検討					
ダイナミック周波数共用時 の 5G における干渉許容技術 に関する検討	, , , , , , ,	電子情報通信学会MIKA	2019 年 10 月		
複数システム間での動的周		 電子情報通信学会ソ	2019年9月		
波数共用時における干渉許	共著	サイエティ大会			
容技術の検討					

シングルセルにおける NOMA 通信容量の導出に関 する一検討	共著	電気関係学会東北支部連合大会	2019年8月	
IoT システムに向けたブライ ンド系列推定法	共著	電子情報通信学会ソ サイエティ大会	2017年9月	
陸上無線システムによる上空 SIR 特性に関する一検討		電子情報通信学会総合大会	2017年3月	

以上