



職 名	助 教
所 属	ソーシャルデザイン工学科
フリガナ 氏 名	ウラヤマ ヤスヒロ 浦 山 康 洋 urayama@kochi-ct.ac.jp
学 位	博士（工学）（福井大学 2017）

1. 履 歴

学 歴	2017. 3 福井大学 大学院工学研究科 博士後期課程修了
-----	--------------------------------

職 歴	2017. 4 高知高専ソーシャルデザイン工学科（助教）
-----	------------------------------

2. 講義・委員会等

講 義 科 目	本 科：ネットワーク工学演習 デジタル信号処理 情報処理 工学実験Ⅱ 専攻科：
---------	--

学内委員会等	2017. 4- 情報セキュリティ人材育成事業 2017. 4- 地域連携センター員 2017. 4- 寮務員 2017. 4- 野球部副顧問 2017. 4- 水泳部副顧問
--------	---

3. 社会的貢献

役 員 等	
-------	--

公開講座等	
-------	--

4. 研究活動

専 門 分 野	通信工学
---------	------

所 属 学 会	電子情報通信学会
---------	----------

研 究 テ ー マ	ロバスト性を考慮した仮想網構築法に関する研究
-----------	------------------------

主要論文・著書等 （＊詳細：URL***** *****）	<p>1) Y. Urayama and T. Tachibana, "Virtual Network Construction with K-shortest Path Algorithm and Optimization Problems for Robust Physical Networks," <i>International Journal of Communication Systems</i>, vol. 30, no. 1, Jan. 2017.</p> <p>2) Y. Urayama, H. Tsubota and T. Tachibana, "Virtual Network Construction Scheduling based on Network Criticality and Network Resources for Robust Physical Network," <i>Journal of Internet Technology</i>, vol. 17, no. 2, pp. 359-367, Apr. 2016.</p> <p>3) Y. Urayama and T. Tachibana, "Star-Topology Virtual Network Construction with Optimization Problems for Video Streaming System of Sightseeing Information," in <i>Proc. The International MultiConference of Engineers and Computer Scientists</i>, Hong-Kong, Mar. 2015.</p> <p>4) Y. Urayama and T. Tachibana, "Rapid Topology Design based on Shortest Path Betweenness for Virtual Network Construction," in <i>Proc. International Conference on Future Information Engineering</i>, Beijing, Jul. 2014.</p>
-------------------------------------	--

研究プロジェクト・外部資金等	
----------------	--

受 賞 歴	
-------	--