



職名	助教
所属	環境都市デザイン工学科
フリガナ氏名	キムラ リュウシ 木村 竜士 kimura@ce.kochi-ct.ac.jp
学位	博士(工学)

1. 履歴

学歴	2008.3 豊橋技術科学大学大学院工学研究科博士後期課程修了 2014.3 法政大学大学院政治学研究科修士課程修了見込
----	---

職歴	2008.7 仙台高専地域イノベーションセンター(研究員) 2012.10 豊橋技術科学大学建築・都市システム学系(研究員) 2013.4 高知高専 環境都市デザイン工学科(助教)
----	--

2. 講義・委員会等

講義科目	本科: 情報基礎 環境工学 建築環境工学
------	----------------------

学内委員会等	2013.4 学生生活委員会 2013.4 野球部副顧問 2013.4 英語部副顧問
--------	--

3. 研究活動

専門分野	建築環境工学
------	--------

所属学会	建築学会 空気調和衛生工学会
------	----------------

研究テーマ	1) 東南アジアにおける環境配慮型建築の普及に関する研究 2) 建設・建築業に係わる技能実習生制度に関する研究
-------	--

主要論文・著書等	(1)空調等自動コントロールシステム、内海康雄、木村竜士、スマートハウスの発電・蓄電・給電技術の最前線、シーエムシー出版、ISBN-10:4781303161、pp.240-252、2011 (2)建物で使う熱エネルギーの予測・リアルタイム制御技術の適用、内海康雄、木村竜士、環境技術、40(11)、pp.678-681、2011 (3)次世代の建物エネルギー管理システムの開発、内海康雄、木村竜士、再生可能エネルギーのすべて、工業調査会、ASIN: B003S6ITD8、2010年7月号、pp.56-64、2010 (4)地図データ上における世帯の長期シミュレーション:山口誠、洪澤博幸、木村竜士、雲雀野、第32号、17-29、2010 (5)Study on Optimum Air-Conditioning Control System for Energy Conservation Field Assessment of the Thermal Comfort of Occupants in Office: Ryushi KIMURA, Yasuo UTSUMI, Kazuyuki KAMIMURA, Syuzo KISHIMA, Tsuyoshi FUJITA, Hideaki NAKANE, The 31st AIVC International Conference 2010, p.29, 2010
----------	--

研究プロジェクト・外部資金等	1)平成20-22年度 課題: 街区・地域の環境・熱エネルギー制御システム(地球温暖化対策技術開発事業)
----------------	--

受賞歴	平成20年度 JAABE Best Paper Award
-----	-------------------------------