



職名	准教授
所属	ソーシャルデザイン工学科
フリガナ	Gain デニス
氏名	Gain Dennis dennisgain@kochi-ct.ac.jp
学位	PhD (高知工科大学 2017)

1. 履 歴

学 歴	2017. 3	高知工科大学大学院工学研究科工学専攻博士課程修了
職 歴	2004. 4	四国医療工学専門学校 (非常勤講師)
	2005. 4	香美市教育委員会 (外国語指導員)
	2006. 4	高知市教育委員会 (外国語指導員)
	2008. 4	香美市教育委員会 (外国語指導員)
	2013.10	高知工科大学 (研究助手)
	2017. 9	高知工業高等専門学校 ソーシャルデザイン工学科 (准教授)

2. 講義・委員会等

講義科目	本 科：総合英語 I, 総合英語 II 専攻科：	
学内委員会等	2017.10 -	サッカー部副顧問
	2017.10 -	卓球部副顧問
	2018. 4 -	学生生活委員会委員, アクティブラーニング教育センター員

3. 社会的貢献

役員等	1)高知工科大学 特別研究員 (2017) 2)高知県林業大学校 ヨーロッパ林業コースコーディネーター (2016)
公開講座等	ヨーロッパの持続可能な森林経営、高知県林業大学校・講演 (2016) 物部川の環境保全を考えるシンポジウム、香美市・講演 (2015) 第9回社会マネジメントシステム学会、シドニー・研究発表 (2013)

4. 研究活動

専門分野	経営学、教育学、英語言語教育法、持続可能な森林経営、林業
所属学会	

研究テーマ	1) Local Expert Risk Mediation (LERM) for a sustainable forestry development in Kochi 2) Participatory Forestry 3) Multi-Stakeholder Risk Management
主要論文・著書等	1) Gain, D.; Watanabe, T. Unsustainability risk causality in private industrial forest: An institutional analysis of factors affecting stand ecosystem services in Kochi Prefecture, Japan. <i>Forests</i> 2017 , 8(4), 126; doi:10.3390/f8040126 2) Gain, D.; Watanabe, T. Expert Evaluation of Subsidies for the Management of Fragmented Private Forest in Regard to National Biodiversity Goals—The Case of Kochi Prefecture, Japan. <i>Sustainability</i> 2017 , 9(4), 626; doi:10.3390/su9040626 3) Gain, D., & Watanabe, T. The Contribution of Forest Regulations on the Realization of Sustainable Forest Management: A Comparative Law Study of Japan and Germany. <i>Internet Journal for Society for Social Management Systems</i> 2013 , 3, SMS13–3086. 4) Gain, D., & Watanabe, T. Forest Management in Japan: Application Issues of Sustainable Forestry and the Potential of Improvement through Accredited Forest Certification. <i>Internet Journal for Society for Social Management Systems</i> 2013 , 3, SMS13– 3731. 5) Gain, D. Appropriate English Literacy Strategies for Japanese EFL Learners in Japan – A Literature Review. <i>Nova Southeastern University</i> 2012 .

研究プロジェクト・外部資金等	
----------------	--

受賞歴	
-----	--