

経 歴 書

(2024年2月現在)

フリガナ	シミズ	ヒロカズ	本籍地	東京都
氏 名	清水	宏和	または	
ローマ字	SHIMIZU	Hirokazu	国 籍	

学 歴		
1983年4月 1986年3月	早稲田大学系属 早稲田実業学校 高等部	卒 業
1986年4月 1990年3月	早稲田大学 教育学部 教育学科 社会教育専修	卒 業
1991年1月 1992年8月	ダラス大学大学院 経営学修士 (MBA) マーケティング・リサーチ専修	修 了
2009年4月 2012年3月	早稲田大学大学院 環境・エネルギー研究科 博士後期課程	修 了

修士学位	(取得学位名) 経営学修士 (MBA)	(受領大学) ダラス大学大学院	(受領年月日) 1992年8月
博士学位	(取得学位名) 学術博士	(受領大学) 早稲田大学大学院 環境・ エネルギー研究科	(受領年月日) 2012年3月

職 歴	
1992年-1994年	欧文印刷株式会社 入社 営業部
1994年2月	清水印刷紙工株式会社 代表取締役専務 就任
1994年3月	清水印刷紙工株式会社 代表取締役社長 就任
現 職	清水印刷紙工株式会社 代表取締役社長

所属学会および社会活動	
2009年7月～	日本印刷学会 会員
2012年4月～2020年3月	早稲田大学環境総合研究センター 客員主任研究員
2009年12月～2014年12月	日本LCA学会 会員
2010年9月～2014年11月	ISO130 (Graphic technology) WG11 (Environmental impact assessment of printed matters) のエキスパート (タイ王国代表)
2010年2月～2015年8月	日本商工会議所 中小企業政策専門委員会 委員

2010年2月～2011年2月	経済産業省 総合資源エネルギー調査会 新エネルギー部会・電気事業分科会 買取制度小委員会 委員
2011年10月～2015年8月	日本商工会議所 エネルギー・原子力政策に関する研究会 委員
2013年3月～2015年3月	経済産業省総合資源エネルギー調査会 電力需給検証小委員会 委員
2013年7月～2015年12月	日本印刷学会 印刷学会誌編集委員
2014年6月～2015年8月	経済産業省総合資源エネルギー調査会 省エネルギー・新エネルギー分科会 新エネルギー小委員会
2014年6月～2016年3月	環境省 民生・業務部門における二酸化炭素排出抑制対策事業に係る評価委員会 委員
2015年4月～2015年8月	電力広域的運営推進機関 評議員
2015年4月～2015年8月	電力広域的運営推進機関 広域系統整備委員会 委員

受 賞	
2009年12月	第6回 LCA日本フォーラム 会長賞 受賞
2010年2月	日本印刷学会 論文賞 受賞

研究業績書

氏 名 清水 宏和

(2024年2月現在)

分 類	著者(申請者含む)、 題名、 発行掲載誌名/発表場所・巻号・頁、 発行/発表年月
査読論文	<ul style="list-style-type: none">○ Kiyotaka Tahara・Hirokazu Shimizu・Katsuhito Nakazawa・Hiroyuki Nakamura, Life-cycle greenhouse gas emissions of e-books vs. paper books: A Japanese case study, Journal of Cleaner Production, 2018.4 (英文)○ Hirokazu Shimizu・Katsuya Nagata・Aran Hansuebsai, Comparisons of Paper-book and E-book by the scale of carbon footprint, Proceedings of The Asian Symposium on Printing Technology, 2012.9 (英文)○ Hirokazu SHIMIZU・Katsuya NAGATA・Aran HANSUEBSAI, Integrated LCA for Printing Service in an emerging country, EcoDesign2011, 2011.12 (英文)○ 清水宏和・永田勝也, Integrated LCA approach for Printing Service by Environmental Load Point method (英文), 日本印刷学会誌 Vol.47 No.3 pp.39-47, 2010.6○ 清水宏和・永田勝也, The Comparison of Paper-based Book and Electronic Book from the Viewpoint of LCCO2 (英文), 日本印刷学会誌 Vol.47 No.2 pp.19-29, 2010.5○ 清水宏和, 印刷サービスにおける定量評価手法の確立, 日本印刷学会誌 Vol.46 No.6 pp.26-35, 2009.12
口頭発表	<ul style="list-style-type: none">○ 清水宏和, Introduction to Eco-design and Eco-design case study, 平成22年度 貿易投資円滑化支援事業「マレーシア:LCA 制度構築支援事業化」, Malaysia National LCA Seminar(Malaysia), 2011.12○ Hirokazu SHIMIZU, Life-cycle analysis of printed products, Carbon Footprint in Printing Industry (Thailand), 2011.7○ 清水宏和, UV 水なし超高精細印刷の LCCO₂ からカーボン・オフセットへの展開, 日本印刷学会 第123回春期研究発表会, 2010.6○ 清水宏和, 赤城秀一, 印刷サービス LCA による定量評価手法の確立と環境配慮提案の実施, 平成22年度 第6回 LCA 日本フォーラム記念講演, 2009.12○ 清水宏和, 紙製 CD パッケージの LCA, 平成20年度 第4回 LCA 日本フォーラムセミナー, 2009.3