

■ 一般社団法人 CRM協議会 三重（津市）フォーラム 2019 講師紹介 ■
2019/11/20 (WED)



藤枝 純教 <Junkyo Fujieda>

グローバル情報社会研究所（株）代表取締役社長
オープン・グループ 日本代表・会長
一般社団法人 CRM協議会 代表理事・会長
京都大学 IT アドバイザー・中長期 IT 計画立案外部委員
«TOGAF® 9 認証者、ArchiMate® 3 認証者、IT4IT™ 認証者»

1961年3月 京都大学 文学部卒業
1961年4月--1984年2月 日本アイ・ビー・エム(株)にシステムエンジニアとして入社、
営業所長、システム開発部長、本社マーケティング統括、
システム開発(株) 代表取締役専務を歴任
1984年5月--1996年3月 (株)CSK専務取締役、CSKインターナショナル(株)社長、(株)CSI社長、
マイクロノース Inc. 副会長、日本ウェブフロント(株) 社長、
(株)セガ・エンタープライゼス等関連会社 13社の役員を同時併任
1995年4月--1996年3月 ジュニアサミット事務局長 就任
1996年4月--現在 グローバル情報社会研究所(株)創立
1997年4月--2002年3月 中央大学大学院 総合政策研究科 客員教授 就任
1998年1月--現在 The Open Group 日本代表・会長 就任
2000年6月--2009年9月 CRM協議会 理事長 就任<一般社団法人CRM協議会に移行>
2003年4月--2015年3月 信州大学 経営大学院 客員教授 就任
2003年4月--2013年3月 京都大学 学術情報メディアセンター 講師 就任
2004年4月--2006年3月 東京電機大学大学院 講師 就任
2007年3月--2017年3月 サイオテクノロジー(株) 取締役 就任
2009年10月--現在 一般社団法人CRM協議会 会長 就任
2011年2月--2017年3月 SIOS Technology Corp. 取締役 就任
2011年11月--現在 京都大学 IT アドバイザー 就任 現在に至る

<<<主な著書>>>

1968年「プロジェクトマネジメント論」
1974年「大型情報処理体系」共立出版社
1988年「システム論」：情報処理ハンドブック14編：情報処理学会・オーム社
1996年「Junior Summit '95 報告書」監修
2001年「カスタマー・マーケティング・メソッド」監修
2003年「グローバル情報社会に生き抜くためのオープンシステムと情報セキュリティ」
2005年「CRM 2004 ベストプラクティス白書」、2006年「CRM 2005 ベストプラクティス白書」
(CRM協議会 理事長(発行責任者)として、序文及び論文を掲載)
2005年「TOGAF® Version 8 エンタープライズ・エディション解説書」監修
2006年「グローバル情報社会-激動の10年- 1996年~2006年 GIS FORUM ドキュメンタリー」出版
2007年「CRM 2006 ベストプラクティス白書」、2008年「CRM 2007 ベストプラクティス白書」、
2009年「CRM 2008 ベストプラクティス白書」(CRM協議会 理事長(発行責任者)として、序文及び論文を掲載)
2010年「TOGAF® Version 9 -日本語訳版-」監修
2010年「CRM 2009 ベストプラクティス白書」、2011年「CRM 2010 ベストプラクティス白書」、
2012年「CRM 2011 ベストプラクティス白書」、2013年「CRM 2012 ベストプラクティス白書」、
2014年「CRM 2013 ベストプラクティス白書」、2015年「CRM 2014 ベストプラクティス白書」、
2016年「CRM 2015 ベストプラクティス白書」、2017年「CRM 2016 ベストプラクティス白書」、
2018年「CRM 2017 ベストプラクティス白書」、2019年「CRM 2018 ベストプラクティス白書」
(一般社団法人 CRM協議会 会長(発行責任者)として、序文及び論文を掲載)
2011年「TOGAF® Version 9 Pocket Guide -日本語訳版-」監修
2012年「TOGAF® Version 9.1 -日本語訳版-」監修
2016年「ArchiMate® Version 2.1 -日本語訳版-」監修
2018年「ArchiMate® Version 3.0.1 -日本語訳版-」監修
2018年「IT4IT™ Reference Architecture Ver. 2.1 -日本語訳版-」監修
2018年「TOGAF® Standard Version 9.2 -日本語訳版-」監修