

記入年月日（西暦）	2013年11月13日	
データベース登録番号	GMIE-002	
氏名	春田 要一	
氏名（ふりがな）	はるたよういち	
メールアドレス	Yharuta163@nifty.com	
出身地	三重県	
生年月日		
三重県技術士会会員区分	正会員	
最終学歴	名古屋工業大学工業化学科 1970年卒	
技術士登録番号	44635	
技術士部門	金属部門、総合技術監理部門	
その他の主要資格 （資格名、分類、レベル）	第一種作業環境測定士、第一種衛生管理者 ISO9001 審査員補、ISO14001 審査員補	
専門分野	プリント配線板の製造技術、材料技術、めっき技術、品質管理、知的財産権戦略	
所属区分（選択）	独立自営	
所属先／勤務先・名称	春田技術士事務所	
連絡先	郵便番号	511-0828
	住所（都道府県）	三重県
	住所（市町村以下）	桑名市立花町2-13
	電話	0594-22-7087
	FAX	0594-22-7087
	携帯番号	090-2341-6320
語学（言語：英語等とレベル：初級、中級、上級等）	英語初級	
主要業務経歴	1970 松下電器産業（株）（現パナソニック）入社 プリント配線板関連の技術開発 1976 松下電子部品（株）分社につき、出向。アディティブ法プリント配線板の開発、技術管理当担当 1988 東亜合成化学工業（株）（現東亜合成）電子材料の開発 2002 春田技術士事務所開業	
コンサルタントとしての実績・受託業務内容	1. 企業との共同技術開発 2. 企業の技術コンサル多数（めっき技術、ソルダレジスト関係、プリント配線板及び実装技術の教育、表面処理技術解析、知財戦略） 3. 大学・高専での非常勤講師（豊橋技術科学大学、岐阜大学、豊田工業大学、鈴鹿高専、大同大学、三重大学等）、技術者倫理、知的財産権等の教育	
地震・豪雨等災害に対して社		

会貢献できること *1 (内容・時間)	
著書・論文・発明・表彰等 特記事項	特許出願 150 件、各種団体での講演多数、理科特別授業（小学校）約 60 コマ なごや環境大学テクノロジーカフェ講演、みえテクノロジーカフェ講演等
個人 Web ページ、blog 等	<a href="http://homepage3.nifty.com/haruta_tech/index.htm">http://homepage3.nifty.com/haruta_tech/index.htm</a>
情報公開の可否・意見・コメント等	データベースには必要最小限の掲示で結構です。上記春田技術士事務所 HP へのリンクが簡単にできるようにしていただければ良いと思います。

\* 1

【記載例】

	貢献内容	内容の詳細
地震・豪雨等災害に対して社会貢献できること	・技術相談内容	道路・橋梁、海岸施設、河川、電気・機械設備、石油・ガス、上下水道設備等の災害対策
	・復興まちづくりの助言	復興まちづくりのワークショップにおいて有識者として参画
	・施設改築修繕計画	防災関係施設の維持継続
	・防災教育訓練	自助・公助の育成
	・被災現場緊急出動	地すべり災害の二次災害防止対策の提案
	・その他	有毒ガスの緊急時対応
	・貢献できる時間	週3日程度