

記入年月日（西暦）	2016年4月13日	
データベース登録番号	XXX 管理者が記載します。	
氏名	谷口 芳和	
氏名（ふりがな）	たにぐち よしかず	
メールアドレス	t-yoshikazu@fj9.so-net.ne.jp	
出身地	三重県桑名市	
生年月日	1952年4月20日	
日本技術士会会員区分	正会員	
最終学歴	名古屋大学理学部物理学科卒	
技術士登録番号	A0079215	
技術士部門	電気電子部門	
その他の主要資格 （資格名、分類、レベル）	電話工事担任者資格など	
専門分野	電子応用（高周波回路・アナログ回路設計）、ノイズ対策社員教育	
所属区分（選択）	<u>独立自営</u> 勤務中 所属無し その他	
所属先／勤務先・名称	ひかり技術士事務所	
連 絡 先	郵便番号	511-0811
	住所（都道府県）	三重県
	住所（市町村以下）	桑名市大字東方2312
	電話	0594-22-7489
	FAX	0594-22-7489
	携帯番号	090-8458-7489
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	ソニーTV チューナ開発設計、住友電装 VICS 受信機開発など	
コンサルタントとしての実績・受託業務内容	通信 IC 開発ベンチャー企業の技術顧問として特許調査・審査対応及び補助金申請の受託経験あり	
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）	防災計画（住友電装にて BCP 作成に参画経験あり）。週 2 日程度	
著書・論文・発明・表彰等 特記事項	「ハーネス生産指示導通検査装置開発」で 中部発明協会より三重県知事賞受賞	
個人 Web ページ、blog 等	なし	
情報公開の可否・意見・コメント等	情報公開可	

* 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