

氏名	志賀厚雄	生年月日	1953年1月21日
所属・役職	センター	経験年数（うち本業務の類似業務従事年数）	
			約20年
専門分野	ICT 高臨場感メディアコンテンツ制作システム、 高感度プラズモニクス基盤による極微量生化学物質検知システム （非侵襲・無標識による単分子、単細胞モニタリング） 地域活性化・6次産業化による産業再生モデル開発・社会起業家育成		
所有資格			
経歴（職歴／学位）	(株)TESCO 教育システム、米国立環境教育訓練財団、(株)恒陽社米国法人 KGA、(株)アイランド・エコロジー・インスティテュート、(株)ナノ・フォ ックラボラトリー (NPL)、NaBIO Inc.、椿レボリューション副代表		
所属学会	日本統合医療学会(評議員)		
<p>業務の実績</p> <p>2003年～2006年 科学技術と文化芸術の融合領域調査研究：デジタルコンテンツ研究会</p> <p>2004年～2006年 国土安全対策委員会専門委員(センサー検知システム先端事例調査担当)</p> <p>米国 NIH 遺伝子配列決定技術に関する先端研究、米国土安全保障省生物化学テロ対策センサー開発 技術に関する先端研究調査</p> <p>2006年～2008年 NaBIO 特別研究室副室長：プラズモニクス原理による高感度検知基板の産業化 研究会主宰</p> <p>2009年 福祉事業法人の地域拠点事業助成金獲得による先進事例紹介講演会開催（伊豆大島）</p> <p>2010年 農水省「食と地域の交流促進事業」助成金獲得による研修生の育成（伊豆大島）</p> <p>2011年 厚生労働省「福祉医療機構助成事業」による被災地支援（気仙沼大島）</p> <p>2011年 国土交通省「離島の活力再生事業」助成金獲得による被災地雇用創出事業</p> <p>2012年 内閣府社会起業家育成事業「被災地における雇用創出事業」メンターとして起業支援</p> <p>2014年 出雲市にIターン、椿の6次産業による地域活性化をテーマに自主研究活動に取り組み中。</p> <p>2014年 トヨタ財団の国内事業助成申請（受託）・(島根)</p> <p>2015年 島根県農林水産部ブランド推進課、島根型ブランド推進事業助成公募申請（受託）・(島根)</p> <p>2015年～ 島根大学生物資源科学部准教と協働にて、センシング技術応用によるIoT、ICT 活用・ 持続循環型営林モデル構築による地域振興に取り組み中。(島根)</p>			