

## 学術的、技術的、対外的活動調査表

(注) 下記実数の根拠となる実績一覧表を様式9に基づき作成してください。

## 1. 対外発表や特許出願等について

項 目		16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	合計	
受賞等		件	件	2件	1件	7件	2件	12件	
論文	国内	論文数	4件	8件	11件	18件	8件	5件	54件
		うち査読論文	件	件	件	件	件	件	件
	海外	論文数	2件	13件	24件	32件	9件	11件	91件
		うち査読論文	件	件	件	件	件	件	件
口頭発表	国内発表	19件	64件	67件	73件	34件	14件	271件	
	海外発表	2件	26件	26件	32件	11件	6件	103件	
特許出願	国内出願	2件	6件	5件	2件	2件	件	17件	
	外国出願	件	2件	件	1件	件	件	3件	
	特許取得済件数	件	件	件	件	1件	件	1件	
展示会等	出展件数	件	6件	9件	9件	5件	7件	36件	
掲載／放映 (採択記事 は除く)	雑誌掲載	件	1件	2件	件	件	3件	6件	
	新聞掲載	4件	4件	4件	8件	3件	4件	27件	
	テレビ(ラジオ)放映	件	件	1件	1件	(2)件	件	2(2)件	
他事業への 展開	文部科学省関係事業	件	件	1件	件	3件	3件	7件	
	経済産業省関係事業	件	件	件	件	1件	件	1件	
	その他の省庁関係事業	件	件	件	件	件	件	件	
	自治体単独事業	件	件	件	件	件	4件	4件	
実用化		件	件	件	件	件	件	件	
商品化		件	件	件	件	件	2件	2件	
起業化		件	件	件	件	件	件	件	
成果発表会		1回	回	5回	3回	1回	1回	11回	
その他特記事項(依頼講演等)		回	回	回	回	回	回	回	
JST／文科 省以外の団体 等の来訪	国内団体	のべ 件	のべ 3件	のべ 件	のべ 2件	のべ 件	のべ 2件	のべ 7件	
	海外団体	のべ 件	のべ 件	のべ 件	のべ 件	のべ 件	のべ 件	のべ 件	
備考	受賞した賞名： ・H18日本機械学会 情報・知能・精密機器部門会「ベストプレゼンテーション賞」 ・平成18年度日本AEM学会賞(論文賞) ・H19日本機械学会 情報・知能・精密機器部門会「ベストプレゼンテーション賞」 ・第7回船井情報科学振興賞 ・第13回女性科学者の会奨励賞 ・第3回日本分子イメージング学会総会・最優秀発表賞 ・第17回MAGDAコンファレンス MAGDA優秀講演論文賞 ・ISNM2009「The best poster award」 ・日本化学会 第26回学術賞 ・第29回日本光医学・光生物学会奨励賞 生物・化学領域 ・第4回日本分子イメージング学会総会・最優秀発表賞 ・第8回船井情報科学奨励賞メカトロニクス部門								

備考	<p>著名な掲載雑誌名：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Advanced Drug Delivery Reviews</li> <li>・Analytical Biochemistry</li> <li>・Analytical Sciences</li> <li>・APEX/Applied Physics Express</li> <li>・Bioconjugate Chemistry</li> <li>・Biomaterials</li> <li>・Biomedical Microdevices</li> <li>・Bioorganic &amp; Medicinal Chemistry</li> <li>・Cancer Research</li> <li>・Cancer Science</li> <li>・Clinical Cancer Research</li> <li>・International Journal of Solids and Structures</li> <li>・Journal of Applied Physics</li> <li>・Journal of Biomedical Material Research</li> <li>・Journal of Chromatography A</li> <li>・Journal of Toxicologic Pathology</li> <li>・Microsystem Technologies</li> <li>・Molecular Imaging</li> <li>・Measurement Science and Technology</li> <li>・Neuroinformatic</li> <li>・ONCOGENE</li> <li>・Photomed. Photobiol.</li> <li>・PHYSICAL REVIEW</li> <li>・Polymers for Advanced Materials</li> <li>・Polymer Journal</li> <li>・Stroke</li> <li>・化学</li> <li>・化学と生物</li> <li>・がんと化学療法</li> <li>・Cancer Frontier(キヤンサー フロンティア)</li> <li>・血管医学</li> <li>・実験医学</li> <li>・Bio Clinica(バイオ クリニカ)</li> <li>・病理と臨床</li> <li>・放射線生物研究</li> <li>・Medical Bio(メディカル バイオ)</li> <li>・油空圧技術</li> </ul> <p style="text-align: right;">など</p>
----	---

## 2. 地域COEの状況について

	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	累計
共同研究参加機関数(大学・公設試)	7機関	11機関	10機関	8機関	10機関	11機関	57機関
共同研究参加企業数	8社	12社	11社	10社	10社	10社	61社
上記企業のうち、既存事業以外の新規事業に進出するために参加した企業数	社	社	社	社	社	社	社
本事業実施により設置された研究会数	件	件	件	件	件	件	件
共同研究参加企業以外で研究会に参加している企業数	社	社	社	社	社	社	社