

項 目			該当数
受賞等			5
論 文	国 内	論文数	76
		うち査読	51
	海 外	論文数	105
		うち査読	103
口頭発表	国 内		211
	海 外		36
ポスター発表	国 内		67
	海 外		26
特許出願	国内出願		102 (44)
	海外出願		4 (3)
	特許取得件数		1 (2)
掲載 / 放映	雑誌掲載		8
	新聞掲載		55
	テレビ放映		13
ネットワークの構築	データベースに蓄積した件数(1次情報)	研究者	780人
		シーズ	1,051件
		ニーズ	112件
	上記内容のうち精査された2次情報	シーズ	233件
		ニーズ	77件
研究プロジェクト企画	育成試験件数		47件
	他事業への展開	独創的研究成果共同育成	1件
		プレ・ベンチャー	1件
		上記以外のJST事業	19件
		他省庁関連	22件
ニーズ・シーズを結合した件数		34件	
商品化	前段階		2件
	商品化済		2件
ベンチャー起業件数			3件
説明会等	開催回数		1回
	参加者数		200人
JST・文科省以外の団体等の来訪	国内団体		のべ件
	海外団体		のべ件
備 考	1. 受賞した賞名： ・ 藤井博信（広島大学）：第57回中国文化賞（2000.11.3）		

	<ul style="list-style-type: none"> ・ 藤井博信（広島大学）：広島大学学長賞（2003.11.28） ・ 高島敏郎（広島大学）：金属材料科学助成賞「希土類近藤半導体の発見と異方的エネルギーギャップ形成機構の研究」（H12.11.6）〔（財）金属研究助成会〕 ・ 藤本由紀夫（広島大学）：溶接技術奨励賞（2003.3.28）〔溶接学会〕 ・ 吉田彰（広島県立保健福祉大学）：Excellence in Design賞「Development of a new chest phantom simulating the Radiographic chest image」（2002.12.1）〔The 88th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America〕 <p>2．著名な掲載雑誌名：</p>
--	--

（ ）内数字は、アンケート調査により、研究者から育成試験関連の成果として報告を受けた集計件数。

企業ベンチャー一覧表

㈱材料・環境研究所（社長 長野博夫）		
1	設 立 日	2002年5月29日
2	資 本 金	1,000万円
3	代表取締役	長野 博夫（元広島大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー教授）
4	本 社	〒658-0082 神戸市東灘区魚崎北町4丁目15-14-405
5	TEL/FAX	（078）452-8350
6	HPアドレス	http://www.geocities.jp/hiroonagano
7	E-mail アドレス	hiroonagano@yahoo.co.jp
8	事業内容	1．プラント・機器の材料の耐食設計およびメンテナンス技術の開発研究 2．プラントの長寿命化および損傷解析に関するコンサルティング 3．金属モニュメントおよび文化財の保護技術に関するコンサルティング 4．品質管理システム（ISO9001）および環境管理システム（ISO14001）の認証取得指導 5．海外事業の技術展開のコンサルティング 6．新材料の特性調査
㈱ツースル（社長 辻紘一郎）		
1	設 立 日	平成15年4月10日
2	本 社	広島県広島市南区段原四丁目5-17-501
3	資 本 金	1,000万円
4	役 員	代表取締役社長 辻 紘一郎

5	事業内容	<p>(1) 医療用の遺伝子と細胞、医薬品、診断薬、試薬、医療材料の研究開発、製造および販売</p> <p>(2) 医療機器、医療用具の研究開発、製造および販売</p> <p>(3) 遺伝子と細胞の診断法、治療法、培養法に関する研究開発、装置の製造および販売</p> <p>(4) 再生医療に関するコンピューターシステムの開発および販売</p>
6	研究シーズ	広島大学歯学部基礎口腔医学講座 教授 加藤 幸夫 氏
		有限会社計測サポート(起業者：広島大学大学院工学研究科 教授 藤本 由紀夫)
	設立年月日	平成 15 年 12 月 19 日
	資本金	300 万円
	本社所在地	東広島市西条町下三永 3 5 4 - 5 7 電話：0 8 2 - 4 2 6 - 0 9 8 2 F A X：0 8 2 - 4 2 6 - 0 9 8 2
	代表者	藤本淳子
	事業内容	<p>1.圧電材料等を応用したセンサー、測定装置の開発，販売業務</p> <p>2.圧電材料等を応用したセンサー、測定装置に関連する技術者育成、研究受託及びコンサルテーション業務</p> <p>3.鋼構造物の安全監視装置の開発、販売業務</p> <p>4.鋼構造物の安全監視装置に関連する技術者育成、研究受託及びコンサルテーション業務</p> <p>5.福祉用器具の開発，販売業務</p> <p>6.上記各号に付帯する一切の業務</p>