

(別紙1) 本シートは平成265月以降に学内外へ公表されます。

平成25年度 教員活動における年度目標・自己点検結果シート(1枚目)						
名 前		棚原 朗	所 属	機器分析支援センター	職 名	准教授
領域	業務 ウェイト比 (予定)	平成25年度 年度目標設定		業務 ウェイト比 (実績)	平成25年度 年度末自己点検結果	
教育	0.28	海洋自然科学科化学系及び理学部共通課目のカリキュラムに参加協力 講義「機器分析」へ技術職員の教育支援(機器操作, メンテナンス等の現場体験に基づく講義支援) 「機器分析」「放射化学」: 学生の授業評価に基づく感想, 意見の授業への反映		0.25	海洋自然科学科化学系のカリキュラムに参加協力を行った。 講義「機器分析」へ技術職員の教育支援(機器操作, メンテナンス等の現場体験に基づく講義)を担当してもらった。 学生からの授業評価は個人のHPで公開した。	
研究	0.35	所属学会での研究発表 所属学会誌への論文投稿 所属部局以外との共同研究 受託試験のPRを積極的に行い外部資金の獲得をめざす		0.35	学生のAGU(サンフランシスコ)・日本地球化学会での研究発表指導(共同3件) 以下の学会誌に4論文を投稿した(共著)。 日本洞窟学会誌, 日本サンゴ礁学会誌, RADIOISOTOPES, 地球化学他学部・OISTとの共同研究(継続中) 外部資金(受託試験)を4件(7試料)獲得	
社会貢献	0.10	沖縄県廃棄物処理施設生活環境影響評価専門委員 福島原発事故に伴う放射能に関する講演依頼等への社会貢献		0.10	沖縄県廃棄物処理施設生活環境影響評価専門委員(継続) 高校での出前授業を1件行い, 福島原発事故に伴う放射性元素の拡大を説明 環境問題(ヒ素汚染)に関し, マスコミへ(新聞)の助言をした。	
管理運営	0.25	機器分析支援センターの管理運営に参画 海洋自然科学科化学系の管理運営に参画 RI施設の放射線取扱主任者として従事		0.28	機器分析支援センターの管理運営に参画した。 海洋自然科学科化学系の管理運営に参画した(広報委員, 施設整備委員)。 RI施設の放射線取扱主任者として従事した。	
進路指導	0.02	学部学生の大学院進学を啓蒙 国家資格等の取得をPR及び支援		0.02	学生の公務員(県)試験に伴う筆記・面接試験の支援を行い結果, 合格した。 化学系で取れる資格取得について, 講義(基礎ゼミ, 放射化学, 機器分析)内容に絡めてPRした。	
	0.00			0.00		
計	1.00	・ウェイト比が1.00となるよう, 記入してください。 ・記入量に応じて, 枠は広げて使用してください。 ・診療業務に従事している者は, 「領域」の空欄に「診療」として年度目標を設定してください。		1.00	・ウェイト比の実績が1.00となるよう, 記入してください。	
※当該シート(表)の公表に同意しない場合には, 右記にチェックしてください。				<input type="checkbox"/> 学外公表に同意しない。		<input type="checkbox"/> 学内公表に同意しない。