

## 正誤表（達成状況評価）

（80）：（鹿児島大学）

No.	現況分析単位 (学部・研究科等)	頁数	誤	正	修正事由
01		29	国内では2番目の獣医系大学における同認証取得であり、獣医学部の教育研究に供される実験動物が、動物福祉に配慮された同施設において、適正に飼育管理されていることの社会的説明が強化された。	国内では2番目の獣医系大学における同認証取得であり、 <u>共同獣医学部</u> の教育研究に供される実験動物が、動物福祉に配慮された同施設において、適正に飼育管理されていることの社会的説明が強化された。	正式名称を記載していなかったため
02		77	また、2018年度より、宮崎大学、東京農工大、鳥取大学とともに産業動物防疫コンソーシアムを立ち上げ、岐阜大学、北海道大学、麻布大学も加えて防疫にかかる教育、研究での連携を開始した。	また、2018年度より、宮崎大学、 <u>東京農工大学</u> 、鳥取大学とともに産業動物防疫コンソーシアムを立ち上げ、岐阜大学、北海道大学、麻布大学も加えて防疫にかかる教育、研究での連携を開始した。	正式名称を記載していなかったため
03		6	また2018年度から専任教員3名を新たに配置し地域課題に関するヒアリングを積極的に展開し、地域課題の収集及び潜在的な地域技術シーズを発掘した。	また2018年度から <u>は従来の</u> 専任教員 <u>2名に加え、特任教員</u> 3名を新たに配置し地域課題に関するヒアリングを積極的に展開し、地域課題の収集及び潜在的な地域 <u>課題</u> を発掘した。	適切な表現で記載していなかったため

## 正誤表（達成状況評価）

04		66	<p>またこれら部会では、地域ヒアリングで収集された課題や潜在的研究シーズまたは既存研究から発展した中長期的な研究課題のうち、大学・地域・企業が共同して取り組む課題で、かつ地域・企業からの強いニーズがあり、将来の社会実装が期待される課題をテーマ化し、「研究会」を設置した。</p>	<p>またこれら部会では、地域ヒアリングで収集された課題や潜在的研究課題または既存研究から発展した中長期的な研究課題のうち、大学・地域・企業が共同して取り組む課題で、かつ地域・企業からの強いニーズがあり、将来の社会実装が期待される課題をテーマ化し、「研究会」を設置した。</p>	適切な表現で記載していなかったため
05		73	<p>産学・地域共創センターでは、南九州・南西諸島域における地域課題のヒアリングを行い、研究シーズとのマッチングを行うだけでなく、積極的に地域に眠る「潜在的技術シーズ」を発掘し、新たなイノベーションを創出する。・・・またそれ以外の分野横断型課題や人口減少、外国人就労者、地域振興、環境等の社会的地域課題についても、研究シーズとのマッチングや潜在的技術シーズの発掘を行う。</p>	<p>産学・地域共創センターでは、南九州・南西諸島域における地域課題のヒアリングを行い、研究シーズとのマッチングを行うだけでなく、積極的に地域に眠る「潜在的技術課題」を発掘し、新たなイノベーションを創出する。・・・またそれ以外の分野横断型課題や人口減少、外国人就労者、地域振興、環境等の社会的地域課題についても、研究シーズとのマッチングや潜在的技術課題の発掘を行う。</p>	適切な表現で記載していなかったため

## 正誤表（達成状況評価）

06		93	<p>また 2018 年度は、南九州・南西諸島域における地域課題の発掘、収集・集約、地域課題等への対応体制の整備充実を図るため、専任教員 3 名を配置し、インターフェイス機能を強化した。</p>	<p>また 2018 年度は、南九州・南西諸島域における地域課題の発掘、収集・集約、地域課題等への対応体制の整備充実を図るため、<b>特任教員</b> 3 名を配置し、インターフェイス機能を強化した。</p>	<p>適切な表現で記載していなかったため</p>
07		94	<p>また既存の専任教員等とともに南九州・南鹿児島大学 社会連携・社会貢献、地域西諸島域における地域課題ヒアリングを実施し、地域課題の収集及び潜在的な地域技術シーズを発掘し、共同研究・受託研究へのマッチングを行った。</p>	<p>また既存の専任教員等とともに南九州・南鹿児島大学 社会連携・社会貢献、地域西諸島域における地域課題ヒアリングを実施し、地域課題の収集及び潜在的な地域技術<b>課題</b>を発掘し、共同研究・受託研究へのマッチングを行った。</p>	<p>適切な表現で記載していなかったため</p>
08		96	<p>・ 専任教員等による地域課題ヒアリング</p> <p>専任教員 3 名を 2018 年度から新たに配置することによって、地域課題に関するヒアリングを積極的に展開し、また地域課題の収集及び潜在的な地域技術シーズを発掘した。</p>	<p>・ <b>特任教員</b>等による地域課題ヒアリング</p> <p><b>特任教員</b> 3 名を 2018 年度から新たに配置することによって、地域課題に関するヒアリングを積極的に展開し、また地域課題の収集及び潜在的な地域技術<b>課題</b>を発掘した。</p>	<p>適切な表現で記載していなかったため</p>

## 正誤表（達成状況評価）

09		97	<p>産学・地域共創センターでは、南九州・南西諸島域における地域課題のヒアリングを行い、研究シーズとのマッチングを行うだけでなく、積極的に地域に眠る「潜在的技術シーズ」を発掘し、新たなイノベーションを創出する。・・・またそれ以外の分野横断型課題や人口減少、外国人就労者、地域振興、環境等の社会的地域課題についても、研究シーズとのマッチング、潜在的技術シーズの発掘を行う。</p>	<p>産学・地域共創センターでは、南九州・南西諸島域における地域課題のヒアリングを行い、研究シーズとのマッチングを行うだけでなく、積極的に地域に眠る「潜在的技術課題」を発掘し、新たなイノベーションを創出する。・・・またそれ以外の分野横断型課題や人口減少、外国人就労者、地域振興、環境等の社会的地域課題についても、研究シーズとのマッチング、潜在的技術課題の発掘を行う。</p>	適切な表現で記載していなかったため
10		106	<p>産学・地域共創センターでは、これまで構築してきた産学連携基盤を活用し、南九州・南西諸島域における地域課題のヒアリングを行い、研究シーズとのマッチングを行うだけでなく、積極的に地域に眠る「潜在的技術シーズ」を発掘し、新たなイノベーションを創出する。・・・また食品・バイオ分野やそれら以外の分野横断型課題や人口減少、外国人就労者、地域振興、環境等の社会的地域課題についても、研究シーズ</p>	<p>産学・地域共創センターでは、これまで構築してきた産学連携基盤を活用し、南九州・南西諸島域における地域課題のヒアリングを行い、研究シーズとのマッチングを行うだけでなく、積極的に地域に眠る「潜在的技術課題」を発掘し、新たなイノベーションを創出する。・・・また食品・バイオ分野やそれら以外の分野横断型課題や人口減少、外国人就労者、地域振興、環境等の社会的地域課題についても、研究シーズ</p>	適切な表現で記載していなかったため

## 正誤表（達成状況評価）

			とのマッチング、潜在的技術シーズの発掘を行い、地域産業と大学との共同研究等を通して地域産業の創出及び育成を推進する。	とのマッチング、潜在的技術課題の発掘を行い、地域産業と大学との共同研究等を通して地域産業の創出及び育成を推進する。	
--	--	--	--	---	--