

# 令和 8年度予算見積調書

課室名：高齢者福祉課  
 担当名：施設・事業者指導担当  
 内線：3247 (単位：千円)

番号	事業名			会計	款	項	目	説明事業	
S98	介護現場における生産性向上支援事業費			一般会計	民生費	社会福祉費	老人福祉費	介護保険制度推進事業費	
事業期間	令和 2年度～	根拠法令	なし			針路	03 介護・医療体制の充実	SDGsゴール	9
						分野施策	0302 介護人材の確保・定着対策の推進	SDGsターゲット	9-1
1 事業概要 効率的な介護提供体制の構築を進めるため、介護現場における生産性向上を支援する。  ア 介護テクノロジー定着支援事業 1,031,750千円 イ テクノロジー導入・業務改善支援事業 79,390千円				5 事業説明 (1) 事業内容 ア 介護テクノロジー定着支援事業 1,031,750千円 介護ロボット及びICTの定着を促進するため購入・レンタル費の一部を事業所に対し補助する。 イ テクノロジー導入・業務改善支援事業 79,390千円 介護事業所の生産性向上の取組を推進するため、ワンストップ窓口による支援を行う。 また、ケアプランデータ連携システムの活用促進を図るため、生産性向上の取組を面的に支援する。 (2) 事業計画 ア 介護テクノロジー定着支援事業 介護ロボット及びICTの購入・レンタル費を補助する。 イ テクノロジー導入・業務改善支援事業 介護事業所の生産性向上の取組を推進するため、相談対応・研修会・伴走支援等を行う。 また、ケアプランデータ連携システムの活用促進を図るため、生産性向上の取組を面的に支援する。 (3) 事業効果 介護現場における生産性が向上することにより、不足する介護人材の確保及び定着が促進される。 【活動指標(アウトプット)】 ア 介護テクノロジー定着支援事業 補助事業所数 200事業所 イ テクノロジー導入・業務改善支援事業 有識者派遣施設数 5施設 ケアプランデータ連携システム活用の伴走支援 7地域 【成果指標(アウトカム)】 ア 令和8年度末の特別養護老人ホームにおける介護ロボットの導入率90% 令和8年度末の特別養護老人ホームにおける一気通貫記録システムの導入率80% イ 令和8年度末の県内事業所における生産性向上推進体制加算取得率50% 令和8年度末の県内におけるケアプランデータ連携システム普及割合30%					
2 事業主体及び負担区分 【厚生労働省】 介護保険事業費補助金 ア (国16/25、県4/25) 事業者1/5 イ (県10/10、一部 国9/10、県1/10)									
3 地方財政措置の状況 なし									
4 事業費に係る人件費、組織の新設、改廃及び増員 9,500千円×0.5人=4,750千円									
予算額		財 源 内 訳						一般財源	前年との 対比
		国庫支出金	寄 附 金	繰 入 金					
決定額	1,111,140	878,950	100	19,890				212,200	629,850
前年額	481,290	371,670		19,890				89,730	

## 事業内訳書

事業名	介護現場における生産性向上支援事業費		
単位事業名	介護テクノロジー定着支援事業	予算額	1,031,750千円

### ○歳入

(単位：千円)

款・節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
国庫支出金・ 社会福祉費補助金	825,400	620,680	【厚生労働省】 介護保険事業費補助金 補助率 4/5
寄附金・ 社会福祉費寄附金	100	100	地方創生応援税制寄附金
一般財源	206,250	155,070	
合計	1,031,750	775,850	

### ○歳出

(単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
負担金、補助及び交付金	1,031,750	775,850	
合計	1,031,750	775,850	

単位事業名	テクノロジー導入・業務改善支援事業	予算額	79,390千円
-------	-------------------	-----	----------

○歳入

(単位：千円)

款・節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
国庫支出金・ 社会福祉費補助金	53,550	53,550	【厚生労働省】 介護保険事業費補助金 補助率 9/10、10/10
繰入金・ 地域医療介護総合確保基金繰入金	19,890	0	
一般財源	5,950	5,950	
合計	79,390	59,500	

○歳出

(単位：千円)

節	当初予算額	対前年度増減額	主な内容
報償費	390	0	
委託料	79,000	59,500	
合計	79,390	59,500	