

提供日 2026/04/20
タイトル 成果連動型民間委託契約方式（PFS）を活用した特定健診受診勧奨モデル事業に関する連携協定締結式の開催
担当 健康福祉部 健康局健康政策課
連絡先 健康企画班
TEL 054-221-2336



本県の健康づくりを推進し、県民の健康寿命のさらなる延伸を図るため、県とモデル6市町との間で「成果連動型民間委託契約方式（PFS）を活用した特定健診受診勧奨モデル事業に関する連携協定」を締結します。

- 日時
令和8年4月24日（金）午前11時から午前11時15分まで
- 場所
県庁東館5階特別会議室（静岡市葵区追手町9番6号）
- 内容
 - 挨拶（知事、6市町）
 - 協定書日付記入
 - 写真撮影
- 締結市町
伊東市、裾野市、富士市、磐田市、東伊豆町、吉田町
- 取材等
取材を希望される場合は、直接会場までお越しください。
当日は、協定締結式終了後に県担当課長が取材対応をいたします。

【参考】PFSとは

- 成果連動型民間契約方式（Pay For Success）のことで、事業の実施内容そのものよりも実施成果に着目し、成果に応じた報酬の支払いを行う。
- 通常の委託と違い、業務の仕様に詳細な実施内容を記載せず、成果指標を設定することで、受託事業者に成果創出のインセンティブが働き、民間のノウハウを活かした効率的な施策推進が期待できる。

成果連動型民間委託契約方式（PFS）を活用した 特定健診受診勧奨モデル事業に関する連携協定締結式について

1 要旨

本県の健康づくりを推進し、県民の健康寿命をさらなる延伸を図るため、県とモデル6市町の間で、「成果連動型民間委託契約方式(PFS)を活用した特定健診受診勧奨モデル事業に関する連携協定」を締結する。

2 協定締結式

実施日時	令和8年4月24日（金）11:00～11:15	
場 所	県庁東館5階特別会議室	
締結者	県	鈴木 康友 知事 陪席：健康福祉部長、健康福祉部長代理
	伊東市	杉本 憲也 市長（代理：山下 匡弘 健康推進課長）
	裾野市	村田 悠 市長
	富士市	金指 祐樹 市長
	磐田市	草地 博昭 市長（代理：内野 昌美 副市長）
	東伊豆町	岩井 茂樹 町長
	吉田町	田村 典彦 町長

3 協定書の概要

(1) 名称

成果連動型民間委託契約方式(PFS)を活用した特定健診受診勧奨モデル事業に関する連携協定書

(2) 目的

県と6市町が連携協力して本事業に取り組むことにより、健康づくりを推進し、県民の健康寿命の延伸に寄与すること。

(3) 連携協力する事項

- ・ 特定健診の受診促進による県民の健康寿命の延伸に関すること
- ・ 本事業の成果や知見の県内他自治体への波及、展開に関すること
- ・ 特定健診の受診率向上に向けた広報、啓発に関すること

4 スケジュール

時 間	内 容
10:55	6 市町長 会場入室
10:58	知事入室
11:00～11:02	1 開会（出席者紹介）
11:02～11:04	2 挨拶（知事）2分程度
11:04～11:10	3 挨拶（市町）各1分程度
11:10～11:15	4 協定書日付記入、写真撮影（県、市町）
11:15	5 閉会

<参考>受託事業者（予定）

名 称	株式会社キャンサーズキャン 代表取締役 福吉 潤
住 所	東京都品川区西五反田一丁目27番2号 ヒューリック五反田ビル6階

成果連動型民間委託契約方式（PFS）を活用した 特定健診受診勧奨モデル事業

（１）事業目的

県内市町と連携して、PFS（ペイフォーサクセス／成果連動型民間契約方式）の仕組みを活用した受診率向上のモデル事業を実施することで、特定健診受診率を向上させ、早期発見・早期治療を促し、県民の健康寿命の延伸を目指す。

（２）事業概要

区 分	内 容
事業期間	令和8年度～10年度（3年間）
参加市町	6市町：伊東市、裾野市、富士市、磐田市、東伊豆町、吉田町
成果指標	参加市町の特定健診受診率の上昇幅 及び 若年層（40、50代）の受診率の上昇幅の組み合わせ ※上限値 R8：5%、R9：9%、R10：12%
契約予定者	株式会社キャンサーズキャン
事業内容	契約予定者の提案に基づく。※現在調整中
総事業費(予算額)	110,000 千円/3年
成果連動分(県)	35,000 千円/3年
固定分(市町)	75,000 千円/3年
その他	本県として初めてのPFS（成果連動型民間契約方式）事業

（３）事業費、スケジュール

区 分	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
可能性調査・市町調整	←→ 準備調査				
PFS 事業実施		←→ 事業期間	→ 成果報告	→ 成果報告	→ 成果報告
			→ 支払	→ 支払	→ 支払