

表3 HNCの実態とパフォーマンスの相関 (n = 89)

変数		訪問ケース
管理要因	稼働ベッド数 †	0.523**
	外来患者/入院患者比 †	0.574**
	キャッシュフロー †	-0.114
	ベッドごとの医師の数 †	0.564**
	ベッドごとのナースの数 †	0.593**
	ベッドごとの医師とナースの数 †	0.608**
主な生産力に関する要因	ビジネス情報管理	
	ビジネス計画と資産運用 ‡	-2.69**
	ビジネス効果と利益分析 ‡	-1.49
	患者管理システムのシステム化 ‡	-2.52*
	統合された HNC 管理システム §	0.318**
	製品開発研究	
	さまざまな HNC サービスの発展と応用 §	0.425**
サービスの標準化 §	0.327**	
医療技術の進歩に伴った HNC の利用程度 §	0.277*	
組織構造要因	宗教 †	-1.972
	病院分類 †	-3.708**
組織文化要因	HNC サービスの開始時期 ‡	-3.337**
	HNC への医師の関心 §	0.091
	HNC への CEO のサポート §	-0.003
	HNC ナースの熱意 §	0.417**
市場要因	HHI †	-0.303**
	CR3 †	-0.291*
コミュニティ要因	HNC への患者の好意 §	0.289*
	患者サイズや病気特性への要求 §	0.283*
	サービス区域の GRDP (ドル単価) †	0.363**

統計は自然対数を用いて算出 \*p ≤ 0.05; \*\*p ≤ 0.01 †ピアソンの相関 ‡独立 t 検定 § スピアマンの相関  
HNC: 訪問看護ケア CEO: 最高責任者 HHI: ハーフィンダール-ハーシュマン指標 CR: 集中度  
GRDP: 地域内総製品

表4 訪問ケースに影響する環境因子分析 (n = 89)

独立変数	標準化係数β	t	P 値*
定数項		5.544	<.0001
稼働ベッド数	0.269	2.312	0.024
外来患者/入院患者比	0.257	2.333	0.023
患者管理システムのシステム化	0.114	1.247	0.217
宗教	0.101	1.067	0.290
病院分類	0.069	0.602	0.549
HNC の開始時期	0.172	1.907	0.061
HNC ナースの熱意	0.172	1.935	0.057
サービス区域の GRDP	0.099	1.060	0.293

統計は自然対数を用いて算出 \*多重線形回帰分析 HNC: 在宅看護ケア GRDP: 地域内総製品