

（一社）日本専門医機構認定の町立津南病院総合診療専門研修プログラムにおける令和7年度専攻医の新規募集について

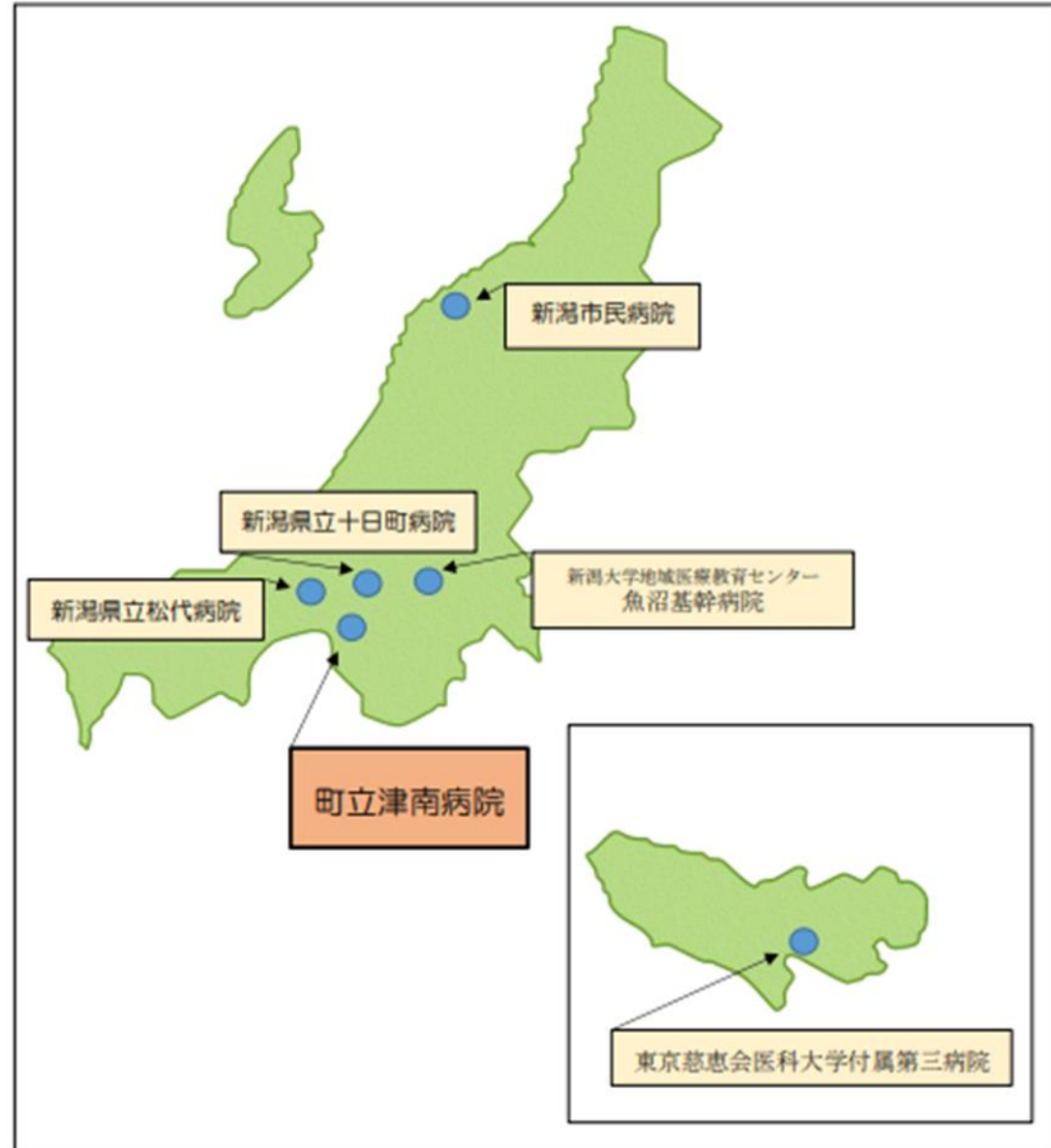
新潟県津南町立津南病院

町立津南病院総合診療研修プログラムと支援の概要

- 1, 専攻医は、町立津南病院の総合診療専門医プログラム（3年間）として、津南病院、連携病院（慈恵医大第三病院、新潟市民病院、魚沼基幹病院、県立十日町病院、県立松代病院）で研修勤務。修了後、試験に合格すれば、総合診療専門医を取得できる。
3年間の研修中の給与（連携病院に勤務している期間も含む）（約1,300万円/年）は津南病院が支給。
- 2, 専攻医は試験合格の有無に関わらず、研修終了後も津南病院に1年間以上勤務した場合は、給与に加え年200万円の支援金を支給（合計約1,500万円/年、最大3年間支給）。

町立津南病院総合診療研修プログラムイメージ

- 津南病院を基幹施設とし、新潟県内の医療機関に加え、東京の大学病院でも研修が行える。



町立津南病院総合診療研修プログラムイメージ

図：ローテーション案1（魚沼内中心）

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 年 目 後 期 研 修	町立津南病院						新潟市民病院			魚沼基幹病院		
	総合診療専門研修Ⅰ						救 急			小児科		
2 年 目 後 期 研 修	町立津南病院									県立十日町病院		
	内 科									内 科		
3 年 目 後 期 研 修	県立十日町病院						町立津南病院					
	総合診療研修Ⅱ						総合診療専門研修Ⅰ					

町立津南病院総合診療研修プログラムイメージ

図：ローテーション案2（大学病院と共催）

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 年 目 後 期 研 修	町立津南病院						東京慈恵会医科大学附属第三病院					
	総合診療専門研修Ⅰ						救 急			小児科		
2 年 目 後 期 研 修	東京慈恵会医科大学 附属第三病院			町立津南病院								
	内 科			内 科								
3 年 目 後 期 研 修	町立津南病院						東京慈恵会医科大学附属第三病院					
	総合診療専門研修Ⅰ						総合診療専門研修Ⅱ					

町立津南病院総合診療研修プログラムイメージ

図：ローテーション案3（市中大規模病院と共催）

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1 年 目 後 期 研 修	新潟市民病院						町立津南病院					
	救 急			小児科			総合診療専門研修Ⅰ					
2 年 目 後 期 研 修	町立津南病院									新潟市民病院		
	総合診療専門研修Ⅰ						内 科			内 科		
3 年 目 後 期 研 修	新潟市民病院						町立津南病院					
	総合診療専門研修Ⅱ						内 科					

町立津南病院総合診療研修プログラムスケジュール

令和7年度採用

	1次募集	2次募集
登録期間	R6.9.11(水)正午～ R6.9.18(水)正午	R6.10.4(金)正午～ R6.10.21(月)正午
面接など	R6.9.19(木)正午～ R6.9.27(金)正午	R6.10.22(火)正午～ R6.10.30(水)正午
結果通知	R6.9.30(月)正午	R6.10.31(木)正午

町立津南病院総合診療研修プログラムに係る詳細

- 1 募集人員 2 名
- 2 研修期間 3年間
- 3 応募資格 令和7年3月末に初期臨床研修を終了予定の医師
- 4 必要書類 町職員採用試験受験申込書 他必要書類は津南町及び町立津南病院ホームページ掲載
- 5 応募方法 プログラム統括責任者との面接のうえ、日本専門医機構の登録手順に従って登録
- 6 処遇
 - (1) 身分 正規職員
 - (2) 勤務時間 8:30～17:15（週38時間45分）
 - (3) 給与 津南町給与条例による（年収1,300万円（見込み））
※特殊勤務手当、初任給調整手当、期末勤勉手当、寒冷地手当を含む額
※この他要件に応じて、通勤・住居・時間外勤務・宿日直手当等が支給
※研修期間後津南病院継続勤務の場合はこの他に年200万円を最大3年間支給予定
 - (4) 宿舍 有
 - (5) 休暇制度 年次休暇（1年目15日）のほかに夏季休暇（4日）、忌引休暇等の特別休暇有
- 7 問合せ先 〒949-8201 新潟県中魚沼郡津南町大字下船渡丁2682
町立津南病院管理部 小林・涌井（研修担当）
TEL 025（765）3161 FAX 025（765）3304
e-mail tsunan-hp@town.tsunan.niigata.jp