

# 診療情報提供書（受診・検査予約票）

KKR札幌医療センター

年 月 日

科

【依頼元医療機関】

先生

医療機関名

住所

TEL

FAX

医師名

## 地域連携室

札幌市豊平区平岸1条6丁目3-40

直通TEL 0120-552-303 FAX 011-832-9624

○印																				
希望診療科	消化器内科	呼吸器内科	循環器内科	代謝・内分泌	糖尿病内科	整形外科	小児科	外科 (一般・乳腺・消化器)	呼吸器外科	脳神経外科	心臓血管外科	耳鼻咽喉科	皮膚科	泌尿器科	眼科	婦人科・ 生殖内分泌科	放射線科 (治療)	検査のみ・その他 (画像検査)	放射線科	その他の検査

患者情報	フリガナ	性別		住所
	氏名	様	男・女	電話番号
	生年月日	明・大・昭・平・令	年 月 日 (才)	KKR札幌医療センター受診歴 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無

保険情報	主保険 ( ) 負担割合 ( ) 公費 (種別: ) (番号: )
------	--------------------------------------

紹介目的	<input type="checkbox"/> 受診 ( <input type="checkbox"/> 外来 ・ <input type="checkbox"/> 入院 ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 検査依頼 <input type="checkbox"/> CT (部位: ) 単純・造影 <input type="checkbox"/> 消化器内視鏡 (胃・大腸) <input type="checkbox"/> MRI (部位: ) 単純・造影 <input type="checkbox"/> 心電図 (24時間ホルター・トレッドミル) <input type="checkbox"/> RI (部位: ) <input type="checkbox"/> 骨密度検査 (骨塩定量) <input type="checkbox"/> 脳SPECT (IMP脳血流検査・ダット検査・MIBG) <input type="checkbox"/> 栄養指導・糖尿病教室 <input type="checkbox"/> 睡眠時無呼吸症候群検査 <input type="checkbox"/> その他の検査 ( )

主訴又は傷病名	
---------	--

既往歴	
-----	--

症状経過 検査結果 治療経過 現在の処方等	<input type="checkbox"/> 下記詳細参照 <input type="checkbox"/> 別紙参照 ( <input type="checkbox"/> 科 医師へ連絡済 )

資料	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> CD-R <input type="checkbox"/> フィルム <input type="checkbox"/> 検査記録 <input type="checkbox"/> プレパレート <input type="checkbox"/> その他 ( )
----	---	--

造影検査の場合記載	*CT造影検査併用注意薬剤 (ピグアイト系糖尿病薬) <input type="checkbox"/> 服用中 <input type="checkbox"/> 服用していない *腎機能 ( 月 日 ) クレアチニン値 ( ) GFR ( )
-----------	--

<input type="checkbox"/> 予約希望日		<input type="checkbox"/> 都合の悪い日	
--------------------------------	--	---------------------------------	--

患者さんの 現在の状況	<input type="checkbox"/> WEB予約 <input type="checkbox"/> 現在外来でお待ちです <input type="checkbox"/> 帰宅されました <input type="checkbox"/> 入院中です
	<input type="checkbox"/> 歩行可 <input type="checkbox"/> 車いす <input type="checkbox"/> ストレッチャー <input type="checkbox"/> ( )