

表 Practitioner リソース 文書作成責任者情報/文書法的責任者情報

No	要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
1	resource Type						“Practitioner”	<b>Practitioner</b> リソースであることを示す
2	text				0..1	Narrative		本リソースをテキストで表現したものを入れてもよい。
2.1		status			1..1	code	“generated”	固定値。テキスト内容の全てがリソースのコンテンツから生成されたことを示す。
2.2		div			1..1	xhtml	<div xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">xxx</div>	
3	name				1..1	HumanName		氏名
3.1		extension			1..1	Extension		氏名が漢字表記かカナ表記かを区別するための拡張「iso21090-EN-representation」。
3.1.1			url		1..1	uri	"http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-EN-representation"	拡張を識別する URL。固定値。
3.1.2			valueCode		1..1	code	“IDE”	漢字表記であることを示す固定値。
3.2		text			1..1	string	“神奈川花子”	氏名全体の文字列を <b>text</b> 要素に入れる。氏名の姓と名が分離できない場合は本要素のみを使用する。

No	要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
3.3		family			0..1	string	“神奈川”	氏名の姓。
3.4		given			0..*	string	“花子”	氏名の名。ミドルネームがある場合には、ミドルネーム、名の順で繰り返す。
4	name				0..1	HumanName		よみ（カタカナ）
4.1		extension			1..1	Extension		氏名が漢字表記かカナ表記かを区別するための拡張「iso21090-EN-representation」。
4.1.1			url		1..1	uri	"http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-EN-representation"	拡張を識別する URL。固定値。
4.1.2			valueCode		1..1	code	“SYL”	固定値
4.2		text			1..1	string	“カナガワハナコ”	カナ氏名全体の文字列を text 要素に入れる。氏名の姓と名が分離できない場合は本要素のみを使用する。カタカナは JIS X 0208 のカタカナ（全角カナ）みとし、JIS X 0201 のカタカナ（半角カナ）は使用してはならない。
4.3		family			0..1	string	“カナガワ”	カナ氏名の姓。
4.4		given			0..*	string	“ハナコ”	カナ氏名の名。ミドルネームがある場合には、ミドルネーム、名の順で繰り返す。