

FNORCA Ver1

ORCA標準連携

透析通信システム

Future Net Web⁺ データ連携システムのご案内です。

* FutureNetWeb+は日機装株式会社様の透析通信システムです。



<http://www.heat-u.net/fnorca/>
mail:fnorca.ryu9@gmail.com

【開発元】
有限会社テクノシステム
TEL:0940-62-5005
Mobail:080-7002-7475
担当:比嘉 正

日本の透析医療を、約50年にわたってリードしてきました



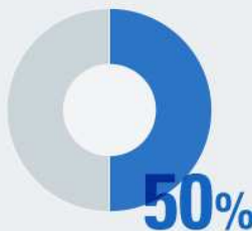
1969年
日本で初めて人工腎臓装置の
国産化を実現



国産第1号のキール型 人工腎臓装置BN型



国内透析装置シェアは
50%超



世界中で血液透析のソリューションを提供していきます

1990年代にヨーロッパの新しい規格に適合する透析装置を開発して以来、全世界で当社製品が使われています。

NIKKISO



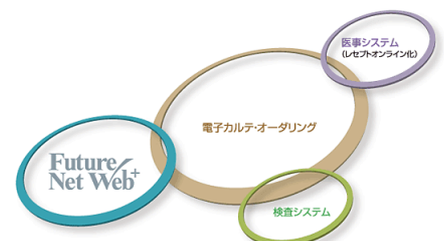
透析通信システム

Future Net Web⁺

透析業務に適した機能により安全で安心な医療の提供。

医療のIT化が進む中、業務の効率化はもちろん、治療や経営もサポートするシステムへ。透析医療に携わる人々のニーズを捉えて開発した充実した機能で、医療の質の向上をサポートします。

<http://webmedical.nikkiso.co.jp/product/dialysis/network/index.html>



日機装株式会社

院内システムとの連携機能 **Option FutureNet Web⁺**

院内情報共有・情報の一元管理



院内システム
(電子カルテ・オーダーリング等)



FutureNet Web⁺

患者情報

検査結果

FNORCA

透析予定

透析実績



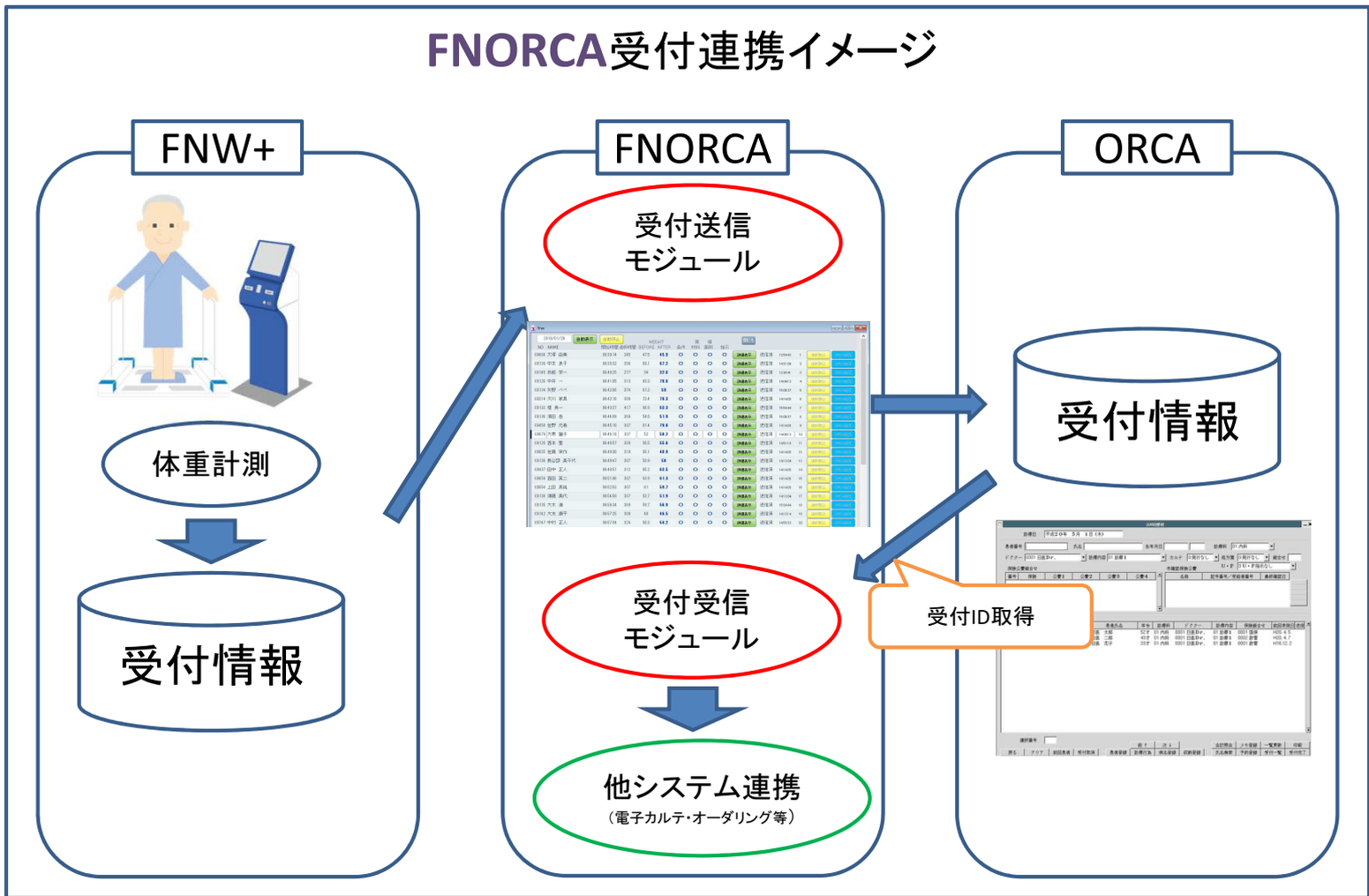
ORCA
(レセコン)

透析に特化した情報は FutureNet Web⁺ で管理

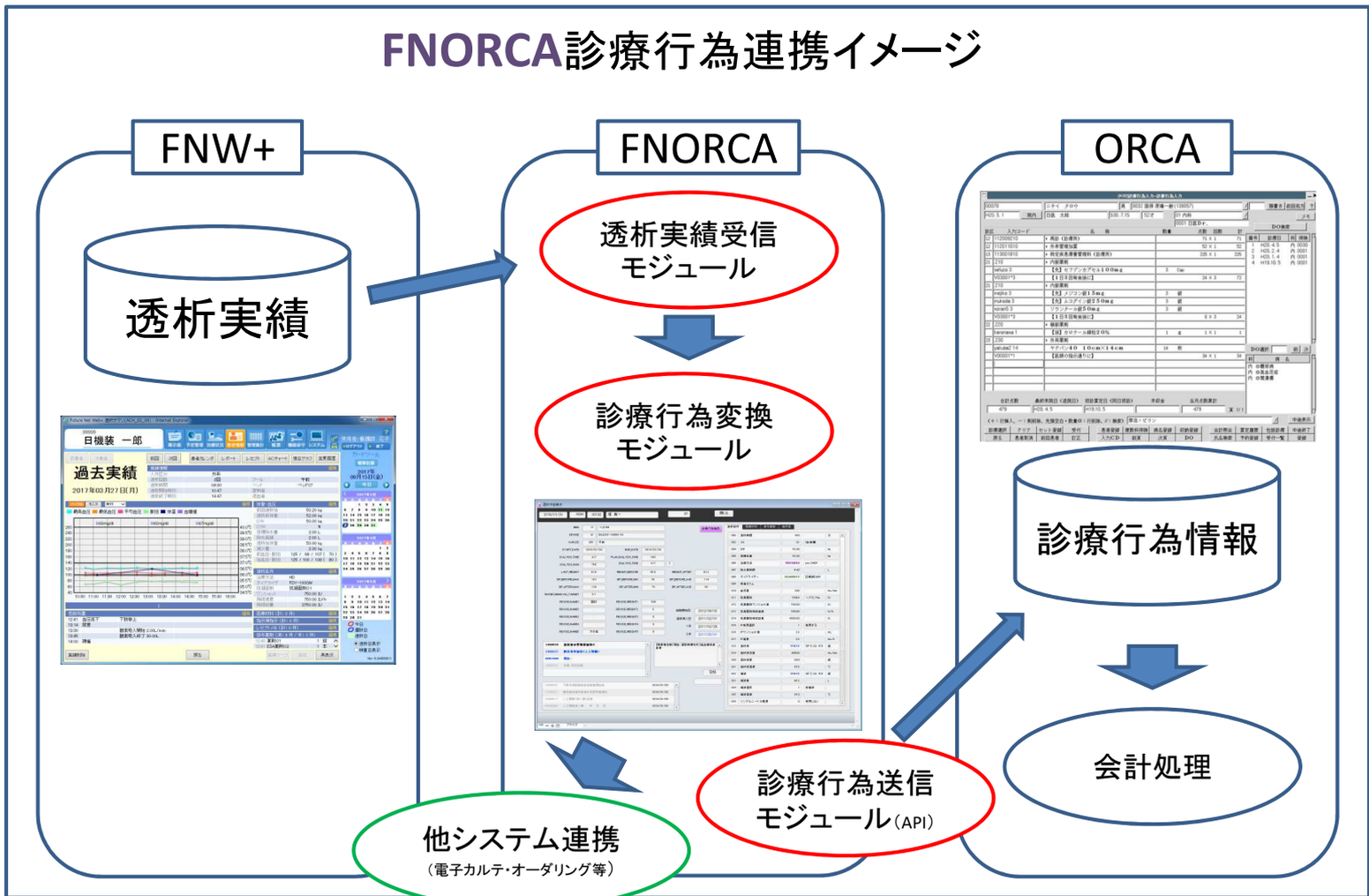
ORCAや院内システム（電子カルテ等）との連携は

FNORCA

FNORCA受付連携イメージ



FNORCA診療行為連携イメージ



FNORCAステータス表示画面

NO	NAME	開始時間	透析時間	WEIGHT BEFORE	AFTER	条件	実材料	績薬割	指示	詳細表示	送信済	透析取込	CRC A通信		
00666	大塚 由美	08:30:14	245	47.5	45.9	○	○	○	○	詳細表示	送信済	12:54:43	1	透析取込	CRC A通信
00139	中本 良子	08:33:32	336	69.1	67.2	○	○	○	○	詳細表示	送信済	14:21:08	2	透析取込	CRC A通信
00145	舟越 栄一	08:40:25	277	34	32.6	○	○	○	○	詳細表示	送信済	13:26:41	3	透析取込	CRC A通信
00126	中井 一	08:41:05	313	83.3	78.8	○	○	○	○	詳細表示	送信済	13:27:10	4	透析取込	CRC A通信
00134	矢野 ベベ	08:42:06	374	61.2	59	○	○	○	○	詳細表示	送信済	13:50:00	5	透析取込	CRC A通信
00214	大川 家具	08:42:18	309	72.4	70.3	○	○	○	○	詳細表示	送信済	14:14:02	6	透析取込	CRC A通信
00132	堤 真一	08:43:27	417	66.9	63.3	○	○	○	○	詳細表示	送信済	15:54:44	7	透析取込	CRC A通信
00136	濱田 岳	08:44:09	369	54.6	51.9	○	○	○	○	詳細表示	送信済	15:08:27	8	透析取込	CRC A通信
00450	佐野 元春	08:45:10	307	81.4	79.8	○	○	○	○	詳細表示	送信済	14:14:02	9	透析取込	CRC A通信
00679	大原 麗子	08:46:19	307	52	50.2	○	○	○	○	詳細表示	送信済	14:04:12	10	透析取込	CRC A通信
00128	西本 聖	08:46:57	339	56.5	55.6	○	○	○	○	詳細表示	送信済	14:51:18	11	透析取込	CRC A通信
00655	佐藤 栄作	08:49:30	310	50.1	48.9	○	○	○	○	詳細表示	送信済	14:14:02	12	透析取込	CRC A通信
00138	長谷部 美千代	08:49:47	307	50.9	50	○	○	○	○	詳細表示	送信済	14:13:04	13	透析取込	CRC A通信
00437	田中 正人	08:49:51	312	65.2	63.5	○	○	○	○	詳細表示	送信済	14:14:02	14	透析取込	CRC A通信
00654	西田 英二	08:51:06	307	63.9	61.3	○	○	○	○	詳細表示	送信済	14:14:02	15	透析取込	CRC A通信
00554	上田 真純	08:52:53	307	61	59.7	○	○	○	○	詳細表示	送信済	14:14:02	16	透析取込	CRC A通信
00130	須藤 美代	08:54:50	307	53.7	51.9	○	○	○	○	詳細表示	送信済	14:13:04	17	透析取込	CRC A通信
00135	大木 進	08:56:34	369	59.7	56.9	○	○	○	○	詳細表示	送信済	15:24:44	18	透析取込	CRC A通信
00142	大友 康平	08:57:25	309	48	46.5	○	○	○	○	詳細表示	送信済	14:13:14	19	透析取込	CRC A通信
00747	中村 正人	08:57:34	324	58.3	54.2	○	○	○	○	詳細表示	送信済	14:59:23	20	透析取込	CRC A通信
00177	村田 正勝	09:00:33	281	56.4	54.6	○	○	○	○	詳細表示	取込待	13:51:02	21	透析取込	CRC A通信
00318	石橋 健太	09:06:53	306	73.2	72	○	○	○	○	詳細表示	送信可	14:28:47	23	透析取込	CRC A通信
00467	毛利 守	09:09:34	337	34.8	33.8	○	○	○	○	詳細表示			24	透析取込	CRC A通信

FNORCA診療行為変換画面

2018/01/20
74243 00132 堤 真一
37
閉じる

BED: 11 ベットB4

DEVICE: 41 B4_DCS-100NX-01

KUR_CD: 001 午前

START_DATE: 2018/01/20 END_DATE: 2018/01/20

DIALYSIS_TIME: 417 PLAN/DIALYSIS_TIME: 360

DIALYSIS_NUM: 756 DIALYSIS_TIME: 417 3

LAST_WEIGHT: 63.6 WEIGHT_BEFORE: 66.3 WEIGHT_AFTER: 63.3

BP_BEFORE_MAX: 163 BP_BEFORE_MIN: 99 BP_BEFORE_AVE: 114

BP_AFTER_MAX: 130 BP_AFTER_MIN: 79 BP_AFTER_AVE: 89

WATER_REMOVAL_TARGET: 5.1

REVISE_NAME1: 回収 REVISE_WEIGHT1: 200

REVISE_NAME2: REVISE_WEIGHT2: 0

当院開始日: 2012/06/02

透析導入日: 2011/02/01

1月: 2011/02/28

3月: 2011/05/01

診療行為抽出

透析条件	医療材料	投与薬割	指示済
002 透析時間		360	分
003 YA		01	(左漸腹)
004 DW		62.00	kg
005 目標体重		62.00	kg
006 治療方法	TRIT0020		pre OHDF
007 除水量制限		6.00	L
008 ダイアライザー	DIA00012		日機装[GDF]
009 吸着カラム			
010 血流量		300	mL/min
011 抗凝固剤	Y2064		ヘパリン/Na IU
012 抗凝固剤ワンショット量		700.00	IU
013 抗凝固剤持続速度		700.00	IU/h
014 抗凝固剤持続総量		4900.00	IU
015 IP使用選択		1	使用する
016 IPワンショット量		2.8	mL
017 IP速度		2.8	mL/h
018 透析液	Y1812		DFライ2.5S 袋
019 透析液流量		00600	mL/min
020 透析液量		0.60	袋
021 透析液温度		35.5	℃
022 補液	Y1812		DFライ2.5S 袋
023 補液量		46.2	L
024 前補液		1	前補液
		36.0	℃
		0	使用しない

透析加算自動判定

障害者加算コメント自動挿入

包括判定

1400529 透析 実電保加算2

1400337 障害者等加算(人工腎臓)

0083000 理由:

14000791 夜間、休日加算

1400557 下院末梢動脈疾患指導管理加算 2018/01/02

11300251 慢性維持透析患者外来医学管理科 2018/01/02

14000817 人工腎臓(導入期)加算 2018/01/02

84000000 人工腎臓導入期 年 月 日 2018/01/02

FNORCA透析実績確認(透析条件・医療材料)

透析条件	医療材料	投与薬剤	指示簿
002	透析時間	360	分
003	VA	01	(左)前腕
004	DW	62.00	kg
005	目標体重	62.00	kg
006	治療方法	TRIT0020	pre OHDF
007	除水量制限	6.00	L
008	ダイライザー	DIA00012	日機装[GDF]
009	吸着カラム		
010	血流量	300	mL/min
011	抗凝固剤	Y2054	ヘパリンNa IU
012	抗凝固剤フワシット量	700.00	IU
013	抗凝固剤持続総量	4900.00	IU
014	抗凝固剤持続総量	4900.00	IU
015	IP使用選択	1	使用する
016	IPフワシット量	2.8	mL
017	IP速度	2.8	mL/h
018	透析液	Y1812	ドライ2.5S 袋
019	透析液流量	00600	mL/min
020	透析液量	0.60	袋
021	透析液温度	35.5	℃
022	補液	Y1812	ドライ2.5S 袋
023	補液量	46.2	L
024	補液選択	1	前補液
025	補液温度	36.0	℃
029	シングルニードル電源	0	使用しない

透析条件

透析条件	医療材料	投与薬剤	指示簿
0000001	ハジベキスV16G(シノール)	穿刺針	A針 1
0000002	ハジベキスV16G(シノール)	穿刺針	B針 1
0000003	NV-A220P	血液回路	穿刺針以外 1
0000004	NK-D1034P	血液回路	穿刺針以外 1 本

医療材料

FNORCA透析実績確認(投与薬剤・指示簿)

透析条件	医療材料	投与薬剤	指示簿
YE0001	エボジン注シリンジ750	ESA製剤	1 本
0000001	静脈回路内注射	国産はる香	62208
2345683	ヘパリンNa透析用250単位/mlシリンジ	抗凝固剤	1 本
0000002	動脈回路内注射	佐藤豊浩	
Y1841	UFカインテープ 18mg	手拭	2 枚
0000003	その他	野口薫	

投与薬剤

透析条件	医療材料	投与薬剤	指示簿
0000001			平均血圧<90(らしい)になったら注意
0000002			【障害者加算】理由:運動麻痺を伴う脳血管疾患患者
0000003			NH-Weight 60.3kg (2017.12.07)

指示簿