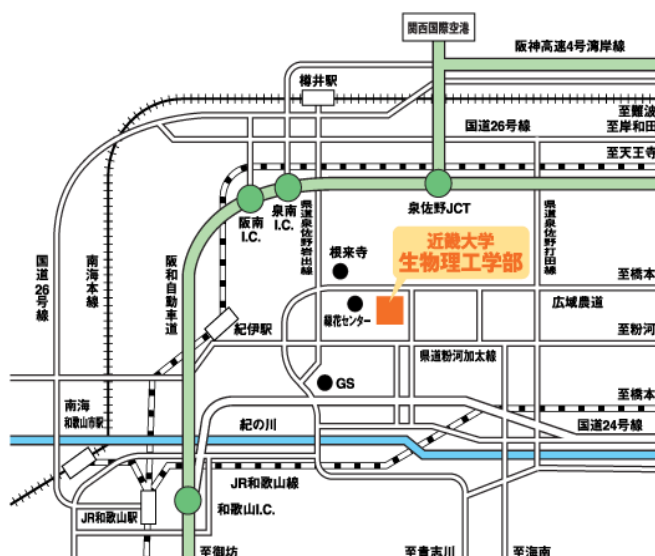


第2回透析装置最新モデル操作研修会

近年、透析装置の省力化および透析液の清浄化により、透析装置の自動化・高度化が急速に進んでおります。一方、透析施設では安全性を確保するため、操作法を統一し種類の透析装置を導入する傾向が現れてきました。そのような流れの中、透析スタッフの皆様から他の装置について知識を得たい、操作してみたい、また装置の更新のため情報収集をしたいなどの要望が出ています。その要望にお応えし、4社のご協力を得て最新透析装置の操作研修会を開催致します。

日時	平成27年8月29日(土)9:00~17:50
場所	近畿大学生物理工学部 和歌山県紀の川市西三谷930 (集合場所:10号館112号室)
参加対象	透析施設に勤務する医師、臨床工学技士、看護師など
参加定員	約20名(原則1施設1名、応募者多数の場合は抽選)
参加費	2,000円
プログラム	9:10~11:20 透析装置の解説(座学) 11:30~16:40 透析装置操作法の実習 16:50~17:50 意見交換会(修了証書授与など)



※来客者用駐車場があります。

主催:近畿大学生物理工学部

後援:和歌山透析研究会

認定:透析療法合同委員会「透析技術認定士」資格の更新点数5点

お問い合わせ先

近畿大学生物理工学部医用工学科

担当:黒田

〒640-6493 紀の川市西三谷930

TEL:0736-77-3888 FAX:0736-77-7011

Email: negoro@ml.waka.kindai.ac.jp

各社透析装置最新モデル

個人用多用途透析装置 日機装(株) DBB-100NX



New

透析効率の把握、
治療の最適化を
図るための
透析量モニタ*搭載
*従来仕様

(株) ジェイ・エム・エス JMS透析用コンソール

GC-110N

自動機能を駆使した
多用途透析装置

- オンラインHDF
(Qsコントロール機能)
- I-HDF
(間歇補充機能)



ニプロ(株) 透析用監視装置 NCV-3

NCV-3

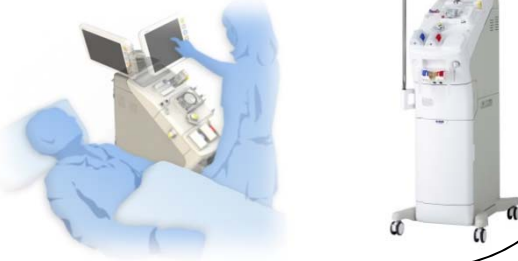
多様化する透析治療に対応
大画面振動タッチパネル採用



- 聴覚
- 視覚
- 触覚

東レ・メディカル(株) TR-3300M

先進的な自動化機能を搭載し、
ユーザビリティをさらに
向上させました。



第2回透析装置最新モデル操作研修会

FAX:0736-77-7011またはEmail: negoro@ml.waka.kindai.ac.jpに
て お申し込みください。 **締切8月5日(水)正午。**

①お名前	
②所属	
③住所	
④電話番号	
⑤E-mail	
⑥医療資格	
⑦透析経験年数	
⑧意見交換会(無料)にご参加いただける方は 右欄にレをお願いいたします。	意見交換会参加 <input type="checkbox"/>