

第 33 回東京 PD 研究会

～いまこそ！PD Renaissance～

プログラム

日 時:令和 6 年 5 月 18 日(土) 14:00～18:05

場 所:東京慈恵会医科大学 高木 2 号館

地下 1 階 南講堂

東京都港区西新橋 3-19-18

当番幹事:東京慈恵会医科大学 葛飾医療センター

腎臓・高血圧内科 丹野 有道

URL:<https://sspd.tokyo/>

共催:東京 PD 研究会 株式会社ジェイ・エム・エス 株式会社ヴァンティブ

ご案内

受付開始 : 13:30~

受付場所 : 東京慈恵会医科大学 高木 2 号館 地下 1 階 南講堂
東京都港区西新橋 3-19-18

会費 : 医師・企業関係者 3,000 円、レジデント・コメディカル 1,000 円

※ 本研究会は、日本腎不全看護学会認定ポイント対象研修で、慢性腎臓病療養指導看護師 (CKDLN) における受験や更新のためのポイント (参加 3 ポイント、筆頭発表者 5 ポイント、共同発表者 1 ポイント、座長 2 ポイント) を取得できます。

演者の方へ

※ 一般演題は発表 7 分、質疑 3 分でお願いします。(時間厳守でお願いします)

※ スライドは Microsoft PowerPoint (Windows のみ) で作成をお願いします。

※ スライドの事前提出は必要ありません。

※ 当日、発表データを USB メモリでお持ちください。

東京 PD 研究会

最高顧問 佐中 孜、多川 齊 (五十音順)

顧問 秋澤 忠男、乳原 善文、岡田 一義、窪田 実、栗山 哲、栗山 廉二郎、
篠田 俊雄、中尾 俊之、原 茂子、本田 雅敬 (五十音順)

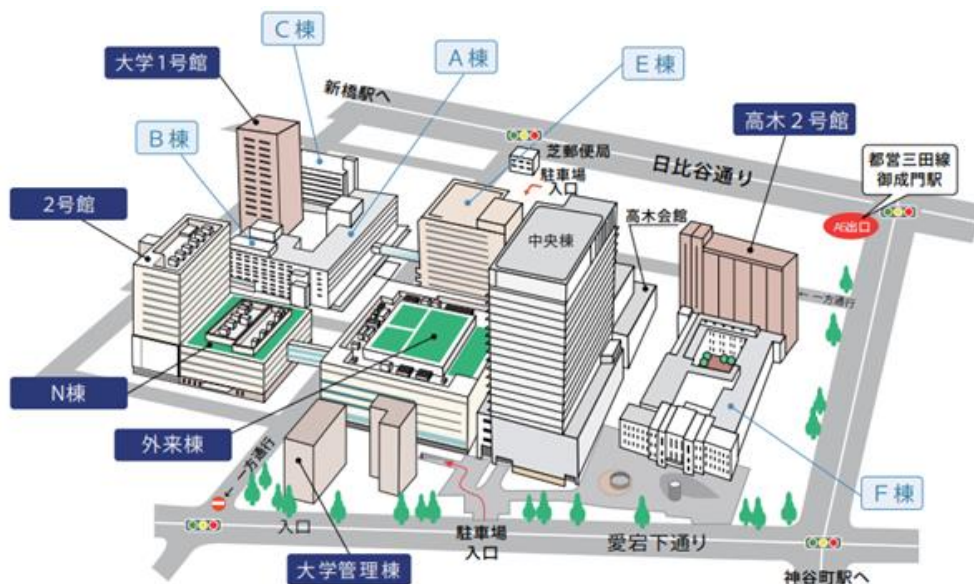
代表幹事 横山 啓太郎

幹事 阿部 雅紀、井尾 浩章、石橋 由孝、今井 早良、大沼 裕美、菅野 義彦、
古賀 祥嗣、酒井 謙、酒井 行直、丹野 有道、内藤 省太郎、中田 純一郎、
幡谷 浩史、本田 浩一、三瀬 直文(監事)、鷺田 直輝、和田 健彦 (五十音順)

賛助会員 株式会社ジェイ・エム・エス、株式会社ヴァンティブ、協和キリン株式会社、
テルモ株式会社、鳥居薬品株式会社 (五十音順)

事務局 東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科

交通アクセス



会場: 東京慈恵会医科大学 **高木2号館 地下1階 南講堂**

交通: 都営三田線

御成門 A5 出口 約 3 分

日比谷線

神谷町 3 出口 約 7 分

銀座線

虎ノ門 1 出口 約 10 分

丸の内線・千代田線

霞ヶ関 C3 出口 約 13 分

JR

新橋駅 約 12 分

プログラム

14時00分-14時05分

開会の挨拶 当番幹事 丹野 有道 東京慈恵会医科大学 葛飾医療センター

14時05分-15時05分 一般演題 I (発表7分、質疑3分)

座長: 今井 早良 日本赤十字社医療センター 血液浄化センター

中川 純子 三井記念病院 血液浄化部

1. PD 高齢者患者への多様性腎代替療法とサポート体制の構築

梶山 友紀子 江戸川病院 透析センター

2. 聴覚障害のある患者の音に対する問題点を解決し APD の導入ができた症例報告

亀井 香陽子 江戸川病院 透析センター

3. 腹膜透析関連トラブル時に備えた新たな連絡ツールの導入

古澤 寿依 東京大学医学部附属病院 内科外来

4. PD 腹膜炎の発症および重症化予防への外来での取り組み

飯久保 素子 東京慈恵会医科大学附属病院 看護部

5. 誰もができる PD 支援を目指して～動画作成への取り組み～

長谷川 友紀 日本赤十字社医療センター 血液浄化センター

6. 当院における腹膜透析の災害対策と患者指導の現状と課題

込山 優 江戸川病院 透析センター

～休憩5分～

15時10分-15時50分 一般演題 II (発表7分、質疑3分)

座長: 三瀬 直文 三井記念病院 腎臓内科

井尾 浩章 順天堂大学医学部附属練馬病院 腎・高血圧内科

7. 未修復の完全大血管転位症(I型)を背景としたチアノーゼ腎症で腹膜透析(PD)を導入した一例

田中 美奈 東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科

8. 脳性麻痺、低形成腎の若年男性に腹膜透析を導入した一例

関口 麻里子 東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科

9. 心移植後に末期腎不全に至り腹膜透析を導入した一例

北山 智草 東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科

10. 腹膜透析患者における腹部内臓脂肪量および腹部臓器容積の臨床的意義の検討

満野 竜ノ介 慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科

～休憩5分～

15時55分-16時25分 一般演題Ⅲ（発表7分、質疑3分）

座長: 中田 純一郎 順天堂医院 腎・高血圧内科
酒井 行直 日本医科大学 腎臓内科

11. 当院における腹膜透析関連腹膜炎の発症とその要因

山田 英行 東邦大学医療センター大森病院 腎センター

12. 臍周囲炎から腹膜透析関連腹膜炎を発症した一例

岩淵 晟英 慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科

13. Moraxella osloensis による腹膜透析関連腹膜炎の治療直後に腹膜炎が再発した一例

内田 大貴 東京医科歯科大学病院 腎臓内科

～休憩5分～

16時30分-17時10分 一般演題Ⅳ（発表7分、質疑3分）

座長: 酒井 謙 東邦大学医療センター大森病院 腎センター
松尾 七重 東京慈恵会医科大学附属病院 腎臓・高血圧内科

14. 当院における HD・PD・移植の救急外来の現状について

荒井 太一 東邦大学医学部 腎臓学講座

15. 基幹病院と連携して行う在宅型療法選択

緒方 彩人 訪問診療わっしょいクリニック

16. 老人介護施設でのアシステッド PD の経験

樋口 千恵子 柴垣医院

17. 地域連携によりクリニックでの合併症対応が可能であった高齢 PD 患者の一例

塚田 三佐緒 下落合クリニック

～休憩5分～

17時15分－17時55分 特別講演

座長:丹野 有道 東京慈恵会医科大学 葛飾医療センター

離島・へき地から望む PD 診療の新しい景色

西野 友哉 先生 長崎大学病院 腎臓内科 教授

17時55分－18時05分

優秀演題 表彰	代表幹事	横山 啓太郎	東京慈恵会医科大学
閉会の挨拶	次回当番幹事	菅野 義彦	東京医科大学病院

謝 辞

第 33 回東京 PD 研究会の開催にあたり、多くの企業より多大なるご支援・ご協力を賜りました。
ここに深甚なる感謝の意を表します。

第 33 回東京 PD 研究会
当番幹事 丹野 有道

協賛企業

アストラゼネカ株式会社
株式会社ジェイ・エム・エス
株式会社ヴァンティブ
協和キリン株式会社
テルモ株式会社
東レ・メディカル株式会社
鳥居薬品株式会社
日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社
扶桑薬品工業株式会社

(五十音順)



APD装置

PD-Relaxa[®]

患者さんとその家族の日常に寄り添うために、APD装置 PD-Relaxaはその機能・性能のひとつひとつにこだわりました。

ユーザビリティ Usability

- 可動式の10.4型大型タッチパネルを採用しました。
- 大きな文字とイラストで快適な治療をサポートします。

通信機能 Connectivity

- 透析用治療計画プログラム「Relaxaリンク」のご利用で治療結果のモニタリングや治療条件の変更が可能となります。
- バイタルデータのBluetooth[®]通信・自動記録機能により、測定したデータの記録や入力が不要です。



JMS
<http://www.jms.co/>

販売元
株式会社 ジェイ・エム・エス
 広島市中区加古町12番17号
 ●お問い合わせ先
 カスタマーサポートセンター
 ☎0120-923-107

販売名 : APD装置 PD-Relaxa
 一般名 : 自動腹膜透析装置 [特定保守管理医療機器]
 医療機器承認番号 : 305006ZX00034000
 販売名 : Relaxaリンク
 一般名 : 透析用治療計画プログラム
 医療機器承認番号 : 305006ZX00037000

● Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
 ● Relaxa、Relaxaリンクは株式会社ジェイ・エム・エスの登録商標です。

2023.05-MS

Quality time for better care

Quality time for better care は、Terumo Medical Care Solutions のブランドプロミスです。

TERUMO MEDICAL CARE SOLUTIONS

テルモの腹膜透析システム

自動で行える無菌接合装置とフェールセーフ機構[※]を搭載した手動接続方式のラインアップで、PDライフをサポートします。

※接続解除時、解除動作と連動し「インナークランプ」がチューブを開塞することで液漏れを防止します。

テルモ腹膜透析システム 無菌接合装置



あわせて入れる、イージー接合。

一般名称：腹膜透析用器具の無菌接合装置
販売名：むきんイージー
医療機器承認番号 13B1X0010100088



カチッ
と手ごたえ、
カチッ
と接続。[※]

キャプディールTM トランスファーチューブセット

カチットタイプ

一般名称：腹膜透析用器具用チューブ及び関連用具セット
販売名：キャプディールトランスファーチューブセット
医療機器承認番号：16200H2Z00326000
※カチットと接続は、キャプディールトランスファーチューブセットの機能です。

キャプディールTM 保護キャップセット

ウイングタイプ

一般名称：腹膜透析用器具及び関連用具セット
販売名：キャプディール保護キャップセット
医療機器承認番号：22400H2X00243000

テルモ腹膜透析システム 手動接続方式

CLICKSAFETM

ご使用の際は、電子添文、および取扱説明書、その他使用上の注意等をよくお読みの上、正しくお使いください。

製造販売業者 テルモ株式会社 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷 2-44-1 www.terumo.co.jp

©テルモ株式会社 2022年4月

人と動物の健康の向上 - 私たちの目標



イノベーションによる
価値

ベーリンガーインゲルハイムは、
研究開発主導型のバイオ製薬企業の
リーディングカンパニーとして、
アンメットメディカルニーズの
高い分野において、イノベーションによる
価値の創出に日々取り組んでいます。
1885年の創立以来、
ベーリンガーインゲルハイムは、
株式を公開しない独立した企業形態により
長期的視野を維持しています。

日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

本社 / 〒141-6017 東京都品川区大崎2-1-1 ThinkPark Tower
<https://www.boehringer-ingelheim.com/jp/>





協和キリン株式会社

Kyowa KIRIN

私たちの基 技術 

2019年7月現在

AstraZeneca K.K.



人工腎臓用透析液

薬価基準収載

 **キンダリー[®]透析剤**
AF5号・AF5P号・5E

処方箋医薬品(注意—医師等の処方箋により使用すること)

「効能・効果、用法・用量を含む注意事項等情報」等については、電子添文をご参照ください。



製造販売元
扶桑薬品工業株式会社

大阪市城東区森之宮二丁目3番11号

2023年11月作成

| 文献請求先及び問い合わせ先 | 扶桑薬品工業株式会社 研究開発センター 学術室 > TEL 06-6964-2763