

セ三十一受講生募集!

腎不全・腹膜透析 教育プログラム

主催：名古屋大学大学院医学系研究科
腎不全システム治療学寄附講座

- 場所：名古屋大学医学部附属病院（名古屋市昭和区鶴舞町65）
- 内容：腹膜透析の臨床について（腹膜透析を行う施設に勤務しており、知識の習得と質の向上を目指す医師ないしは看護師対象）
- 費用：参加無料（遠方者宿泊提供あり・交通費自己負担）
- 登録：裏面のQRコードを読み取り、お申し込みください

BSJNU 基礎コース②

- ・日時【1日目】2026年07月09日（木）10：00～18：30
【2日目】2026年07月10日（金）08：25～18：00
- ・開催形式：名古屋大学にて対面開催（15名程度）

募集終了

BSJNU アドバンス コース

- ・日時【1日目】2026年07月10日（金）09：00～18：30
【2日目】2026年07月11日（土）08：25～17：30
- ・開催形式：名大病院にて対面開催（15名程度）
- ・受講要件：症例検討に参加可能な程度のPD臨床経験を有する医師（基礎コース修了後の受講推奨 ※必須ではありません）

BSJNU 基礎コース③

- ・日時【1日目】2026年08月07日（金）10：00～18：30
【2日目】2026年08月08日（土）08：25～18：00
- ・開催形式：Zoomによるオンライン開催（20名程度）

BSJNU 看護師コース

- ・日時【1日目】2026年09月17日（木）10：30～18：00
【2日目】2026年09月18日（金）09：00～16：30
- ・開催形式：現地とオンラインのハイブリッド開催（20名程度）

BSJNU 基礎コース④

- ・日時【1日目】2026年10月29日（木）10：00～18：30
【2日目】2026年10月30日（金）08：25～18：00
- ・開催形式：名古屋大学にて対面開催（15名程度）

BSJNU 基礎コース①

- ・日時【未定】2027年01月（木・金の連続する2日間）
- ・開催形式：Zoomによるオンライン開催（20名程度）
- ・詳細は決定次第ホームページ等でお知らせします

◇各コース紹介

【基礎コース（医師対象）】基礎コース①～④は全て同じ講義内容です

《講義》 包括的腎不全治療/腹膜の解剖生理/腹膜透析液と処方原理/カテーテル留置術/適正透析と患者管理/各種PD関連合併症 等

【アドバンスコース（医師対象）】

《講義》 PD関連感染症/カテーテルトラブルの対処と治療/腹膜機能低下への対応/高齢者PD/原理から見た腹膜障害/EPSを防ぐため、疑った時の対応 等

《症例検討》 各施設でお悩みの症例のディスカッション
検討したい自施設の症例を予め提出いただきます。当日はパワーポイントを用いて発表し、問題解決に向け講師も含めた参加者で意見交換します。

【看護師コース】

《講義》 PD管理に必要な基礎知識/高齢者PDと在宅医療/PDナースに期待される役割、スタッフ教育/栄養指導 等

《症例検討・ワークショップ》 事例検討・設問・質疑応答

- 開催のひと月前を申込期限に設定しております（定員到達次第募集終了）
- プログラム調整に伴い、開催時間や内容を断りなく変更することがあります
- 対面開催のコースについては、状況次第で全面オンラインとなることがあります

📱 ご登録は
こちらのQRコードから

※全コース共通



QRコードを読み取りWEBへアクセスいただくと登録フォームが開きます。必要事項をご入力の上送信してください。7営業日以内に、ご登録のメールアドレスへ事務局より確認メールをお送りします。（土日祝、12/29～1/3は休業）

なお、QRコードの利用が困難な場合やご不明点については、下記問い合わせ先までメールまたはお電話で直接ご連絡をお願いします。

ちなみに…4月にはこのようなセミナーもございます！（要登録・出入り自由）

腎不全・腹膜透析
セミナー
(オープンセミナー)

- 日時：2026年4月11日（土）13：00～17：10
- テーマ：「いかにPD患者さんの離脱を防ぐか？キーワードは”連携”！」
- 開催形式：名大での現地とTeamsによるハイブリッド開催
- オープンセミナーは毎年春に開催しており、多様な職種の講師陣からPDを幅広い視点で学べる内容になっています。興味のある方は是非ご参加をお待ちしております。
- 詳細についてはホームページやチラシにてお確かめください。

お問い合わせ
【BSJNU事務局】

E-mail : nagoya2-pd@med.nagoya-u.ac.jp

TEL/FAX : 052-744-2205 X : @bsjnupd

📖 ホームページもあわせてご覧ください

<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kidney/system/index.html>