

4. 日程表 8月24日(土) 📺: オンデマンド配信

| 会場名称 | 会議ホール・風 | 1001-2 | 910 | 904 | 10階 | 10階 | | | |
|------|--|---|---|---|--|------------------------------------|--|-----------------------|--|
| 収容定員 | 11F 380/12F 118 | 180 | 138 | 72 | 展望ホール | 1001-1 | | | |
| 使用目的 | 第1会場 | 第2会場 | 第3会場 | 第4会場 | 第5会場 | 第6会場 | | | |
| 9 | 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | | | | | | | | |
| 10 | 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | <p>開会式</p> <p>会長講演 📺</p> <p>チームのバフォーマンスを高める難病看護</p> <p>座長: 布谷 麻耶 演者: 富安 眞理</p> | | | | | | | |
| 11 | 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | <p><科研研究発表公開発表(B)></p> <p>教育講演 1.</p> <p>看護師の臨牀判断能力を高める化する</p> <p>座長: 細田 泰子 演者: Kathie Lasater 通訳: 根岸まゆみ</p> | <p>口演 1群 4題</p> <p>難病治療・症状に対する在宅療養支援</p> | <p>口演 2群 4題</p> <p>社会生活における支援</p> | <p>ポスター 掲示・閲覧</p> <p>10:40~13:00</p> | | | | |
| 12 | 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | <p>映像で描く難病看護ヒストリー 📺</p> <p>DVD上映</p> <p>※壁食持ち込み可能</p> | <p>ランチョンセミナー1</p> <p>視神経腫炎スベクトラム障害～エンズプリングを安全に行うために～</p> <p>座長: 宇田 優子 演者: 河内 泉 共催: 中外製薬株式会社</p> | <p>ランチョンセミナー2</p> <p>美味しく食べることが実現する食支援</p> <p>座長: 富安 眞理 演者: 浅野 一恵 共催: イーエス大塚製薬株式会社 株式会社大塚製薬工場</p> | | | <p>ランチョンセミナー3</p> <p>簡まし、そして励まされ～シロクアセンセイの難病と生きる日々～</p> <p>座長: 枝中智恵子 演者: 森内 剛 共催: Alaylam Japan 株式会社</p> | | |
| 13 | 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | <p>基調講演 📺</p> <p>若年性パーキンソン病療養者のQOLを支える難病看護</p> <p>座長: 川村佐和子 大熊 泰之 演者: 秋山 智 丸山 美重</p> | <p>教育講演 2.</p> <p>難病看護と事例研究</p> <p>座長: 秋本方美 演者: 原口道子</p> | | | | <p>示説 1群 5題</p> <p>難病看護の質向上</p> | <p>企業展示・ 書籍販売</p> | |
| 14 | 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | <p><科研研究発表公開発表(B)></p> <p>シンポジウム</p> <p>難病があることでの成長発達支援</p> <p>座長: 倉田 優子 山下 早苗 演者: 荒井 翔子 山口 貴博 櫻井 郁子 松平 千佳</p> | <p>交流会①</p> <p>パーキンソン病患者への支援を考える</p> <p>～目指すケアを多職種で繋ぐ～</p> | <p>口演 3群 6題</p> <p>当事者の体験・在宅療養支援</p> | <p>交流会②</p> <p>経路療養者のこころのケアとして書くことを考える</p> <p>～質問する力を育てる～</p> | <p>示説 2群 4題</p> <p>人材育成</p> | | | |
| 15 | 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | <p>市民公開講座受付</p> | | | <p>示説 3群 4題</p> <p>難病支援チーム</p> | | | | |
| 16 | 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | <p><田辺三製薬医学部前夜会></p> <p>市民公開講座 1</p> <p>難病療養者と家族を取り残さない防災・減災ネットワークの形成</p> <p>座長: 溝口 功一 今福 恵子 演者: 重川希志依 堀芽 久美 野中美保子 長谷島さや</p> | <p>交流会③</p> <p>日本難病看護学会/日本遺伝看護学会 合同企画</p> <p>遺伝性難病患者と家族への看護</p> <p>～血縁者との遺伝情報の共有に焦点を当てて～</p> | <p>交流会④</p> <p>就学前の難病や障害のある子どもの地域生活</p> <p>～保育所等の現状とこれからを考える～</p> | <p>交流会⑤</p> <p>「訪問看護のための難病看護事例検討ツール」を使った事例検討会</p> | | | | |
| 17 | 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | | | | <p>※17時まで ポスター撤去</p> | | | | |
| 18 | 0 5 10 15 20 25 30 35 | 18:00 会場退出 | | | | | | | |
| | | 懇親会 18:30~20:00 会場: グランシップ bakery&cafe GALLEY (ギャレイ) | | | | | | | |

8月25日（日）

| 会場名称 | 会議ホール・風 | 1001-2 | 910 | 904 | 10階 | 10階 | |
|------|--|--|---|---|---|----------------------------------|---------------------|
| | | | | | 1001-1 | | |
| 収容定員 | 11F 380/12F 118 | 180 | 138 | 72 | 展望ホール | | |
| 使用目的 | 第1会場 | 第2会場 | 第3会場 | 第4会場 | 第5会場 | 第6会場 | |
| 9 | 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | | | 口演 4群4題 QOL | 口演 5群3題 リスク管理 | ポスター 掲示・閲覧 9:00~10:30 | |
| 10 | 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | 地域共生社会における 難病療養者支援 座長：白井 正浩 水崎 和子 演者：加納 江理 松下 太一 池谷 直士 | <田辺三美製薬医学教育財団> 学会企画交流集会⑥ 防災・減災ネットワー ク形成における地域別 難病看護師ネットワー クの強化 | 口演 6群4題 意思決定 | 口演 7群4題 人材育成・多職種連携 | 示説 4群5題 症状・心のケア | |
| 11 | 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | 会員総会 | | | | 企業展示・ 書籍販売・ | |
| 12 | 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | 映像で描く難病看護 ヒストリー DVD上映 ※昼食持ち込み可能 市民公開講座受付 | ランチョンセミナー4 パーキンソン病に対する デバイス補助療法について 座長：内山 剛 演者：白石 眞 金澤 葉子 共催：アッヴィ合同会社 | ランチョンセミナー5 NMOSDの治療と 生活の自立のために 座長：菊地ひろみ 演者：坂井田真実子 櫻井 謙三 共催：アレクシオンファーマ 合同会社 | ランチョンセミナー6 医療機器イノベーションがもたらす気遣クリアル ランス 座長：小西かおる 演者：石北 直之 多田真寿美 共催：粉木精工株式会社 | | ポスター閲覧 |
| 13 | 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | <在宅医療財団 寿光記念財団> 市民公開講座 2 | 人間の尊厳を守るコミュニ ケーション-AI・BMI 技術実装の課題 座長：丸山久美子 深江 久代 演者：武藤 将胤 中山 優季 | 教育講演 3. 難病と 看護師特定行為研修 座長：梶原 理恵 演者：習田由美子 | 交流集会⑦ むずかしい病 最前線：環境過敏症セミナー ー環境過敏症、香害について 知る・考えるー | 交流集会⑧ 在宅人工呼吸療養者への 安全に向けたケア | 示説 5群4題 難病看護の専門性 |
| 14 | 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | 市民公開講座 3 | | | | 示説 5群4題 意思決定 | |
| 15 | 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | 漫画で描く生きる希望 を実現する看護 座長：看護学生 演者：広田奈津美 | | | | ※15時45分までに ポスター撤去 | |
| 16 | 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | 閉会式 | | | | | |
| 17 | 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 | | | | | | |