

9:30 ~ 9:35	<b>開会の挨拶</b> 当番世話人 井上 善文 (大阪大学 国際医工情報センター 栄養デバイス未来医工学共同研究部門)
9:35 ~ 11:45	<b>シンポジウム1 『PICCの現状と問題点』</b> 座長： 寺坂 勇亮 (京都桂病院 救急科) 星 智和 (医療法人 中島病院 外科) <b>SY1-1 当院におけるPICCの現状と問題点</b> 庄司 浩気 (社会医療法人中央会 尼崎中央病院 総合診療科) <b>SY1-2 PICC合併症の評価～現状と対策～</b> 瀬川 裕佳 (近江八幡市立総合医療センターNST、腎臓内科) <b>SY1-3 上腕PICCによる血栓性静脈炎で静脈閉塞に至った1例</b> 飯塚 堯 (函館五稜郭病院 消化器内科) <b>SY1-4 当院におけるエコーガイド下上腕PICCの現状と問題点</b> 木村 聡宏 (医療法人 川崎病院 外科) <b>SY1-5 PICC、CICCの適切な管理のためにどのような部門がCVC管理を担うべきか</b> 寺坂 勇亮 (京都桂病院 救急科) <b>SY1-6 当院における末梢静脈挿入式中心静脈カテーテル(PICC)挿入の現状～診療看護師によるPICC挿入から管理の取り組み～</b> 佐藤 慶吾 (独立行政法人国立病院機構 高崎総合医療センター 統括診療部) <b>SY1-7 当院におけるPICCにおける現状と課題</b> 野田 洋子 (金沢医科大学病院 医療安全部 感染制御室) <b>SY1-8 当院における診療看護師によるPICC挿入と挿入後の関わりについて</b> 田村 委子 (独立行政法人 国立病院機構 別府医療センター 診療看護師)
11:50 ~ 12:40	<b>ランチョンセミナー 『CVポートの安全な管理』</b> 演者： 井上 善文 (大阪大学 国際医工情報センター 栄養デバイス未来医工学共同研究部門) 共催： ニプロ株式会社
12:50 ~ 12:55	<b>事務連絡</b> 当番世話人 井上 善文 (大阪大学 国際医工情報センター 栄養デバイス未来医工学共同研究部門)
12:55 ~ 14:00	<b>シンポジウム2 『カテーテル管理の工夫』</b> 座長： 西口 幸雄 (大阪市立総合医療センター 消化器センター) 栗山 とよ子 (福井県立病院 内科、NST) <b>SY2-1 末梢静脈確保困難例におけるVigon arterial leader cathの応用</b> 渡部 修 (佐久総合病院 佐久医療センター 救命救急センター) <b>SY2-2 CRBSIに関する医療費の検討</b> 目黒 英二 (函館五稜郭病院 臨床検査科) <b>SY2-3 超音波を用いたCVポート穿刺針選択の検討</b> 神谷 智子 (浜松医療センター) <b>SY2-4 当院の中心静脈カテーテル管理の現状</b> 西 真由美 (医療法人 明和病院 感染防止対策室) <b>SY2-5 中規模急性期病院におけるICTとNST協働による血管アクセスデバイス安全管理向上の取り組み</b> 鈴木 千史 (一般財団法人 神戸在宅医療・介護推進財団、滋慶医療科学大学院大学 医療管理学研究科)
14:10 ~ 15:10	<b>企業PRプレゼンテーション</b> 座長： 目黒 英二 (函館五稜郭病院 臨床検査科)
15:20 ~ 18:00	<b>パネルディスカッション『当施設におけるカテーテル管理の具体的な内容-これで適切? どう変えるべき?』</b> 座長： 野呂 浩史 (独立行政法人 地域医療機能推進機構 (JCHO) 大阪病院 外科) 吉川 正人 (東宝塚さとう病院 外科) 三宅 智津恵 (福山市民病院 安全管理室) <b>PD-1 当病棟におけるカテーテル管理について</b> 松宮 朱美 (大阪大学医学部附属病院 看護部) <b>PD-2 当院のカテーテル管理の実際</b> 萩原 美香 (八尾徳洲会総合病院 看護部 ICU) <b>PD-3 急性期病院におけるカテーテル管理</b> 北出 浩章 (関西医科大学総合医療センター NST委員会) <b>PD-4 当院でのカテーテル管理の現状とPICC挿入後のCRBSI発症症例の検討</b> 木許 健生 (神戸海星病院外科、乳腺外科) <b>PD-5 当センターの血管内カテーテル管理</b> 橋本 美鈴 (大阪はびきの医療センター 感染管理認定看護師) <b>PD-6 当院におけるカテーテル管理</b> 高橋 三千代 (西宮市立中央病院) <b>PD-7 消化器外科病棟におけるカテーテル管理の実際</b> 久保 健太郎 (大阪市立総合医療センター 看護部) <b>PD-8 当院におけるカテーテル管理の現状と今後の課題</b> 小井 里香 (独立行政法人 地域医療機能推進機構 (JCHO) 大阪病院 看護部、ICT) <b>PD-9 当院のカテーテル、輸液管理の現状</b> 福原 真美 (公益財団法人天理よろづ相談所病院 栄養ケア対策チーム (NST) )
18:00 ~ 18:05	<b>閉会の挨拶</b> 当番世話人 井上 善文 (大阪大学 国際医工情報センター 栄養デバイス未来医工学共同研究部門)