

日程表 3月17日(木)

第1会場		第2会場	
9:00	9:15-10:15 大会長講演 教材設計から実装と普及へ 演者：松本 尚浩	9:30-11:30 教育企画 現場ですぐに役立つコミュニケーション 演者：岩本 由美 郷間 巖	9:00
10:00	10:30-11:45 教育講演 医療実践のシミュレーション・ラーニングと インストラクションのデザインと実践 看護実践 TeamSim 処方箋シリーズを例に 演者：池上 敬一	11:45-13:00 企業ランチョンセミナー 看護教育現場における ICT 活用 ～多視点 3D 解剖教育システム MeAV Anatomie 3D～ 共催：パナソニックシステムソリューションズジャパン ランチョンセミナー2 救急救命士 × インストラクショナルデザイン ～学びの成果の見せる化～ 座長：松本 尚浩 演者：大石 奨	10:00
11:00	12:00-13:00 ランチョンセミナー1 医療学習デザイナー資格制度の紹介 座長：万代 康弘 演者：三好 雅之	13:15-14:15 シンポジウム 急変させない患者観察テクニックを用いた RRS ～導入までのプロセスと導入後の実際～ 司会 / 演者：井上 卓也 演者：尾崎 将之 / 北田 兼一郎 / 河邊 紅美	11:00
12:00	13:15-14:15 招待講演 哲学を医療者教育に役立てるには 演者：苫野 一徳	14:30-16:00 事例検討会 1 コメンテーター 鈴木 克明 平岡 斉士	12:00
13:00	14:30-16:00 教育企画ワークショップ 良い医療教育とは何か？ ファシリテーター：苫野 一徳 オブザーバー：岡本 華枝 松本 尚浩	16:10-17:10 ポスターセッション1	13:00
14:00	16:10-17:10 ポスターセッション1	17:15-18:45 教育企画 自ら学ぶ、を促すカリキュラム 演者：橋本 忠幸 アシスタント：有吉 彰子 有吉 平	14:00
15:00	17:15-18:45 教育企画 自ら学ぶ、を促すカリキュラム 演者：橋本 忠幸 アシスタント：有吉 彰子 有吉 平	17:30-18:45 教育企画 1日のおわりに 学んだことをふまえ、 ID を自分の仕事に活かす作戦を立ててみよう 演者：柴田 喜幸	15:00
16:00	17:30-18:45 教育企画 1日のおわりに 学んだことをふまえ、 ID を自分の仕事に活かす作戦を立ててみよう 演者：柴田 喜幸		16:00
17:00			17:00
18:00			18:00
19:00			19:00

日程表 3月18日(金)

第1会場		第2会場	
9:00			9:00
9:30-11:00	<p>教育企画 管理者として成長するための教授設計 ～クリティカル・リフレクションから ジョブ・クラフティングへ～ 演者：津嘉山 みどり 浅香 えみ子</p>	9:30-11:00	<p>教育企画 さらば、ひどい非同期学習設計 演者：平岡 斉士</p>
10:00			10:00
11:00			11:00
11:20-12:20	<p>企業ランチョンセミナー 実習プラットフォーム「F.CESS Nurse」の 臨地実習への導入 ～看護学生は何を考えて行動しているのかを見える化する～ 演者：長谷川智子 共催：(株) 永和システムマネジメント</p>	11:20-12:40	<p>ランチョンセミナー4 多職種で乗り越えるタスク・シフト/シェア 2022-2024 演者：高見 秀樹 東 ひより 加藤 京一 北本 憲永</p>
12:00			12:00
13:00			13:00
13:00-14:30	<p>教育企画 看護基礎教育における新カリキュラムに 対応する教育手法 ～GOLD メソッドの実践ケースを語る～ 座長：鈴木 克明 / 石井 恵利佳 演者：岡本 華枝 / 徳永 基与子</p>	13:00-14:30	<p>シンポジウム ID を応用した心肺蘇生教育の実装の普及 演者：佐藤 浩之 松木 薫 和也</p>
14:00			14:00
15:00			15:00
15:00-16:00	<p>ポスターセッション2</p>	15:00-16:00	<p>教育講演 実践行動の普及と教育システム 演者：角濱 春美</p>
16:00			16:00
16:15-17:15	<p>教育企画 医療教授システム学を実装した 医療実践 TeamSim の開発と普及のロードマップ 演者：池上 敬一</p>	16:15-17:45	<p>事例検討会2 コメンテーター 鈴木 克明 平岡 斉士</p>
17:00			17:00
18:00			18:00
18:00-18:15	<p>閉会式</p>		
19:00			19:00