

日程表 第1日目 10月15日(土)

		3号館		12号館
		地下講堂 第一会場	10階 第二会場	12階 ポスター会場・展示会場
				7階 ハンズオンセミナー会場
10:00	9:25~9:30 開会の辞			9:30~10:30 ハンズオンセミナー 看護研究にAIを活用するための プログラミングの基礎(事前申込制)
	9:30~10:20 基調講演 ものづくり、ひとづくり —大学での教育・研究を通して— 演者:大山 恭弘(東京工科大学)			
11:00	10:30~11:30 特別講演1 当事者としてのニーズの伝え方 演者:熊谷 晋一郎(東京大学)	10:30~11:50 一般演題1 教育	10:00~17:00 ポスター 看工連携 臨床的データベース 教育 医療安全	
			11:20~11:50 コアタイム	
12:00		12:00~13:00 ランチョンセミナー エコーがあればできる!“見える”を 活かす末梢静脈カテーテル留置 協賛 ニチバン株式会社	アイフォーコム株式会社 NECソリューションイノベータ株式会社 株式会社京都科学 株式会社ジェイ・エム・エス 株式会社タナック 東レ株式会社 ニチバン株式会社 株式会社ユニシス	
			Lip.横浜 デジタルヘルスケアサポート拠点	
13:00	13:00~14:30 シンポジウム1 XRの教育応用 演者:水戸 優子(神奈川県立保健福祉大学) 本間 典子(国立看護大学校) 澤田 辰徳(東京工科大学) 笠井 亮佑(東京工科大学)	13:10~14:00 一般演題2 臨床的データベース		
			東京工科大学 「教育用AR,VR」 「NHKロボコン入賞ロボット」実演	
14:00	14:40~16:10 パネルディスカッション 看工連携による “ものづくり” 演者:田中 隆(有限会社安久工機) 笠松 慶子(東京都立大学) 大浦 楓子(産業技術総合研究所) 雨宮 歩(千葉大学大学院) 大場 美穂(神奈川県立保健福祉大学)	14:10~15:20 一般演題3 身体の管理・ 疾病のケア		
		15:30~16:30 一般演題4 機器開発	15:30~16:00 コアタイム	
16:00	16:30~17:30 市民公開講座 楽しくおトクに健康づくり ～はねびょん健康ポイント事業～ 大田区の取組み 演者:三上 浩史(大田区健康政策部)	16:30~17:30 一般演題5 機器開発		
			ポスター撤去 ～17:30	
18:00				