

日程表 第2日目 10月16日(日)

		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
10:00	9:30~10:30 <b>教育講演</b> 組織学研究は看護実践に どのように貢献するか 演者:三浦 奈津子(岩手県立大学) 向井 加奈恵(金沢大学)	9:30~10:30 <b>一般演題6</b> <b>医療安全</b>		10:00~16:30 <b>ポスター</b> 身体の管理・疾病のケア 理工学的知見に基づく技術導入 機器開発
	11:00	10:50~11:50 <b>特別講演2</b> ニューロモジュレーションが 拓く心のケア 演者:田中 伸明(ベスリ会)	10:40~11:50 <b>一般演題7</b> <b>理工学的知見に 基づく技術導入</b>	
12:00			弁当配布(個数限定)	
13:00	13:00~14:00 <b>特別講演3</b> ITに詳しくなくとも理解できる、 医療・看護分野を脅かす サイバーリスクとその対策について 演者:江原 悠介(PwCあらた有限責任監査法人)	13:10~14:10 <b>一般演題8</b> <b>看工連携</b>		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
14:00	14:10~16:10 <b>シンポジウム2</b> <b>看護理工学会</b> <b>これまでとこれから</b> 演者:真田 弘美(石川県立看護大学) 峰松 健夫(石川県立看護大学) 山田 憲嗣(大阪大学大学院) 須釜 淳子(藤田医科大学) 仲上 豪二郎(東京大学大学院) 桑名 健太(東京電機大学)	14:20~15:30 <b>一般演題9</b> <b>理工学的知見に 基づく技術導入</b>		Lip.横浜 デジタルヘルスケアサポート拠点  東京工科大学 「教育用AR,VR」 「NHKロボコン入賞ロボット」実演
15:00			15:30~16:00 <b>コアタイム</b>	
16:00				
17:00	16:20~17:30 <b>総会・閉会式</b>			ポスター撤去 ~17:30
18:00				