

第 8 回横幹連合コンファレンス タイムテーブル

(各セッション括弧内はオーガナイザ)

12月2日(土)

部屋	213	214	217	218	307	大講義室
会場	A 室	B 室	C 室	D 室	E 室	F 室
9:10~ 10:50	A-1 情報技術と Well-being (安藤 英由樹)	B-1 ミクロとマクロをつなぐ 社会的知能・合理性 (高橋 泰城)	C-1 情報科学における技術的 特異点と限界突破 (松原 崇充)	D-1 人間共生型社会を実現 する記号学と人工知能 (深尾 隆則)	E-1 リモートセンシングに 係る社会の発展・文化の 深化への寄与 (伊東 明彦)	
11:00~ 12:20	昼食 会長懇談会 会場：1階 多目的室1					
12:25~ 13:15	特別講演 「いけばな ～2020年それ以降に向けて～」 華道「未生流笹岡」家元 笹岡 隆甫 氏 会場：F 室 (大講義室)					
13:20~ 14:50	プレナリーパネル討論 「社会的課題解決に向き合う学術の新しい潮流 ～「知の統合」の人材育成と推進への期待～」 オーガナイザ：中央大学研究開発機構教授・東京大学・東京工業大学名誉教授 原 辰次 氏 会場：F 室 (大講義室)					
15:00~ 17:40	A-2 一般講演 1	B-2 地域社会での ICT 手法の 定着へ向けたオープン イノベーション — 滋賀県での取り組みを 基にして — (酒井 道)	C-2 構造物に依存しない ソフト防災の現状と 課題と可能性 (有馬 昌宏)	D-2 生物って?、 ロボットって? (大須賀 公一)	E-2 ICT メディカル・ ヘルスケア (田中 覚)	F-1 パネル討論： システム科学技術 — システムの時代 に向けて — (玉置 久)
18:00~	ポスターセッション & 懇親会 会場：立命館大学 朱雀キャンパス 多目的室1					

12月3日(日)

部屋	213	214	217	218	307	大講義室
会場	A 室	B 室	C 室	D 室	E 室	F 室
9:30~ 11:35	A-3 社会シミュレーション (遠藤 薫)	B-3 エネルギー需給システム における経済モデルと 物理モデル (大塚 敏之)	C-3 ImPACT TRC 太素状 ロボット研究開発の 現状と将来展開 1 (松野 文俊)	D-3 超スマート社会の実現に 向けた、エネルギーのモ デリング・最適化 (榊原 一紀)	E-3 シミュレーション& ゲーミングの可能性 (松井 啓之)	F-2 健康ビッグデータ分析と ヘルスケア (小木 哲朗、 渡辺 美智子)
11:35~ 13:00	昼食					
13:00~ 15:05	A-4 一般講演 2	B-4 異分野をつなげる動的 システム論 (大塚 敏之)	C-4 ImPACT TRC 太素状 ロボット研究開発の 現状と将来展開 2 (松野 文俊)	D-4 新しいもの造りを目指す Safety2.0 (高橋 聖)	E-4 文化と コンピューティング 1 (田中 覚)	F-3 横幹連合 「コトづくり」至室に 関する取り組みと その準備状況 (川中 孝章)
15:15~ 16:55	A-5 経営高度化への マトリクス・アプローチ と意思決定プロセス化の 研究 (大場 允晶)	B-5 イノベーションデザイン (永井 由佳里)	C-5 望まれる持続可能な 社会の実現に向けて (増井 利彦)	D-5 「場のイノベーション」 を考える (小林 直人)	E-5 文化と コンピューティング 2 (田中 覚)	