

安全工学シンポジウム2019 タイムテーブル

2019年7月3日 (水)

	第1室 講堂(定員210名)	第2室 2階(定員100名)	第3室 6階6-C(定員52名)	第4室 6階6-A(1)(定員26名)	第5室 6階6-A(2)(定員26名)
10:00	開会挨拶 (10:00-10:10) 総合工学委員会 委員長 吉村 忍 実行委員会 委員長 辰巳 敬				
11:00	10:20-12:20 OS-1 学際的リスク分野の体系化 日本リスク研究学会 座長：岸本充生 (大阪大学) / 小野恭子 (産業技術総合研究所) / 藤井健吉 (花王安全性科学研究所)	10:20-12:20 OS-2 効果的な警告音とは何か 日本人間工学会 座長：芳賀繁 (社会安全研究所) / 佐相邦英 (電力中央研究所)	10:20-12:20 GS-1 システムの安全性と信頼性 (1) 座長：清水尚憲 (労働安全衛生総合研究所) 10:20~10:40 1-1 10:40~11:00 1-2 11:00~11:20 1-3 11:20~11:40 1-4 11:40~12:00 1-5 12:00~12:20 1-6	10:20-12:20 GS-2 建設に関する安全性と信頼性 座長：日野泰道 (労働安全衛生総合研究所) 10:20~10:40 2-1 10:40~11:00 2-2 11:00~11:20 2-3 11:20~11:40 2-4 11:40~12:00 2-5 12:00~12:20 2-6	
12:00	昼休み (12:30-13:30)				
13:00	昼休み (12:30-13:30)				
14:00	13:40-15:40 PD-1 安全活動と人材育成 安全工学会 座長：伊藤東 (保安力向上センター)	13:40-15:40 OS-3 RBSMの紹介と産業界での実施、展開 安全工学会 座長：植田章夫 (三菱ケミカル)	13:40-15:40 OS-4 電気設備の品質向上とメンテナンス高度化 における安全・安心技術 電気学会 座長：西村和則 (広島工業大学)	13:40-15:20 GS-3 安全と人間性、社会特性 (1) 座長：佐相邦英 (電力中央研究所) 13:40~14:00 3-1 14:00~14:20 3-2 14:20~14:40 3-3 14:40~15:00 3-4 15:00~15:20 3-5	13:40-15:00 GS-4 機械、情報、製品の安全性と信頼性 座長：戸枝 毅 (富士電機株式会社) 13:40~14:00 4-1 14:00~14:20 4-2 14:20~14:40 4-3 14:40~15:00 4-4
15:00					
15:40					

2019年7月4日 (木)

	第1室 講堂(定員210名)	第2室 2階(定員100名)	第3室 6階6-C(定員52名)	第4室 6階6-A(1)(定員26名)	第5室 6階6-A(2)(定員26名)
10:00	10:00-11:40 OS-5 電気電子機器の発火リスク 日本信頼性学会 座長：土屋英晴 (コルテック)	10:00-11:40 GS-5 システムの安全性と信頼性 (2) 座長：板垣晴彦 (労働安全衛生総合研究所) 10:00~10:20 5-1 10:20~10:40 5-2 10:40~11:00 5-3 11:00~11:20 5-4 11:20~11:40 5-5	10:00-11:20 GS-6 安全と人間性、社会特性 (2) 座長：萩原一郎 (東京理科大学) 10:00~10:20 6-1 10:20~10:40 6-2 10:40~11:00 6-3 11:00~11:20 6-4	10:00-11:40 GS-7 有害物質、環境、自然災害と安全 座長：糸井達哉 (東京大学) 10:00~10:20 7-1 10:20~10:40 7-2 10:40~11:00 7-3 11:00~11:20 7-4 11:20~11:40 7-5	10:00-11:20 GS-8 事故、災害に関する安全の概念 座長：市川紀充 (工学院大学) 10:00~10:20 8-1 10:20~10:40 8-2 10:40~11:00 8-3 11:00~11:20 8-4
11:00					
12:00	昼休み (11:40-12:30)				
13:00	12:30-13:30 特別講演 「大転換時代と安全・安心」 安井 至 (一般財団法人持続性推進機構理事長 東京大学名誉教授 前独立行政法人製品評価技術基盤機構理事長) 司会：辰巳 敬 (製品評価技術基盤機構)				
14:00	13:40-15:40 PD-2【連携PD】 「未来社会の安全・安心」 ファシリテーター：辻佳子 (東京大学)	13:40-15:40 OS-6 エアバッグ安全に関わる課題と 対策について 座長：松岡猛 (宇都宮大学) / 石川博敏 (救急ヘリ病院ネットワーク(HEM-Net))	13:40-15:20 OS-7 リスクセ恩斯向上手法の開発と実践 安全工学会 座長：新井充 (東京大学)	13:40-15:20 OS-8 今後のNTS (ノンテクニカルスキル) 訓練を考える 座長：桑野信紀 / 本江彰 (日本ヒューマンファクター研究所)	13:40-15:20 OS-9 建設プロジェクトの安全確保に向けて 土木学会 座長：広兼道幸 (関西大学)
15:00					
15:40					
16:00	懇親会 (16:30-18:30)				

2019年7月5日 (金)

	第1室 講堂(定員210名)	第2室 2階(定員100名)	第3室 6階6-C(定員52名)	第4室 6階6-A(1)(定員26名)	第5室 6階6-A(2)(定員26名)
10:00	10:00-12:00 PD-3 安全目標の新たな体系化 座長：松岡猛 (日本学術会議)	10:00-12:00 OS-10 再発防止の取り組みについて 座長：加山宏 (事故防止のあり方を考える会)	10:00-11:30 OS-11 大規模火災に対する建築物等の 安全性確保と継続使用 日本建築学会 座長：土屋伸一 (明野設備研究所)	10:00-12:00 GS-9 燃焼、火災、爆発に関する安全性 (1) 座長：今村友彦 (公立諏訪理科大学) 10:00~10:20 9-1 10:20~10:40 9-2 10:40~11:00 9-3 11:00~11:20 9-4 11:20~11:40 9-5 11:40~12:00 9-6	10:00-12:00 GS-10 安全制御技術 座長：板垣晴彦 (労働安全衛生総合研究所) 10:00~10:20 10-1 10:20~10:40 10-2 10:40~11:00 10-3 11:00~11:20 10-4 11:20~11:40 10-5 11:40~12:00 10-6
11:00					
12:00	昼休み (12:00-13:00)				
13:00	13:00-14:00 基調講演 大型イベントの危機管理 ～オリパラ・万博を安全に迎えるために 地震からテロまで多様な危機に備える～ 野口和彦 (横浜国立大学) 14:00-15:40 PD-4 大型イベントの危機管理 ～オリパラ・万博等の大型イベントを 安全に迎えるために地震からテロまで 多様な危機に備える～ 座長：野口和彦 (横浜国立大学)	13:00-14:40 OS-12 リスク共生社会に於けるリスクマネジメン ト活性化手法の開発 安全工学会 座長：新井充 (東京大学)	13:00-14:40 GS-11 燃焼、火災、爆発に関する安全性 (2) 座長：茂木俊夫 (東京大学) 13:00~13:20 11-1 13:20~13:40 11-2 13:40~14:00 11-3 14:00~14:20 11-4 14:20~14:40 11-5	13:00-15:00 OS-13 遺棄化学兵器の廃棄に係る リスク評価・管理 座長：藤原修三 (産業技術総合研究所)	
14:00					
15:00					
15:40					