

安全工学シンポジウム2018 タイムテーブル

2018年7月4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G-C(定員52名)	第4室 6階G-A(1)(定員26名)	第5室 6階G-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 井上裕嗣				
11:00	10:20-12:35 PD-1 リスクベース工学の最前線 座長：酒井信介 (横浜国立大学)	10:20-12:00 OS-1 教育研究機関の環境安全教育 座長：辻佳子 (東京大学)	10:20-12:40 GS-1 建設に関する安全性と信頼性(1) 座長：山田 茂 (フジタ) 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 安全と人間性, 社会特性(1) 座長：佐相 邦英 (電力中央研究所) 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	10:20-12:40 GS-3 燃焼, 火災, 爆発に関する安全性(1) 座長：伊達 新吾 (防衛大学校) 10:20~10:40 3-1 10:40~11:00 3-2 11:00~11:20 3-3 11:20~11:40 3-4 11:40~12:00 3-5 12:00~12:20 3-6 12:20~12:40 3-7
12:00					
13:00	昼休み (12:40-13:40)				
14:00	13:40-15:40 PD-2 産官学の機械安全の取組と事例 座長：笠井尚哉 (横浜国立大学)	13:40-15:20 OS-2 組織と個人のリスクへの センス向上手法 座長：新井充 (東京大学)	13:40-15:20 OS-3 宇宙輸送における次世代推進システム 座長：石井一洋 (横浜国立大学)	13:40-15:20 OS-4 電気設備分野の安全・安心技術 座長：西村和則 (広島工業大学) / 小林浩 (トーエネック)	13:40-15:15 OS-5 高齢社会の火災安全と避難計画 一規模福祉施設を中心として一 座長：村井裕嗣 (日本福祉大学)
15:00					
15:40					

2018年7月5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G-C(定員52名)	第4室 6階G-A(1)(定員26名)	第5室 6階G-A(2)(定員26名)
10:00	10:00-11:40 OS-6 エアバッグ安全とリコール 座長：清水和夫 (日本自動車研究所)	10:00-11:40 OS-7 土木工事の技術的安全性確保・向上 の検討 座長：白木源 (香川大学)	10:00-11:30 OS-8 大規模物流倉庫の火災安全 座長：峯岸良和 (竹中工務店) / 鍵屋浩司 (建築研究所)	10:00-11:40 OS-9 老朽・遺棄化学兵器廃棄の安全と 環境の保全に向けて 座長：藤原修三 (産業技術総合研究所)	10:00-11:40 GS-4 自然災害と安全 座長：玉手 聡 (労働者健康安全機構) 10:00~10:20 4-1 10:20~10:40 4-2 10:40~11:00 4-3 11:00~11:20 4-4 11:20~11:40 4-5
11:00					
12:00	昼休み (11:40-12:30)				
13:00	12:30-13:30 特別講演 「活かし」そして「つなぐ」実践的安全 活動～機械安全の実践と人づくり～ 古澤 登 (安全と人づくりサポート代表) 司会：池田博康 (労働安全衛生総合研究所)				
14:00	13:40-15:40 PD-3 (連携) 安全教育と人材育成について 座長：伊藤東 (デンカ)	13:40-15:20 OS-10 工学システムの社会安全目標の 実用化に向けて 座長：松岡猛 (宇都宮大学)	13:40-15:40 OS-11 Safety-2：成功事例を分析する 実践的取組み 座長：芳賀繁 (社会安全研究所)	13:40-15:40 GS-5 建設に関する安全性と信頼性(2) 座長：広葉道幸 (関西大学) 13:40~14:00 5-1 14:00~14:20 5-2 14:20~14:40 5-3 14:40~15:00 5-4 15:00~15:20 5-5 15:20~15:40 5-6	13:40-15:40 GS-6 事故, 災害に関する安全の概念 座長：佐々木 哲也 (労働者健康安全機構) 13:40~14:00 6-1 14:00~14:20 6-2 14:20~14:40 6-3 14:40~15:00 6-4 15:00~15:20 6-5 15:20~15:40 6-6
15:00					
15:40					
16:00					
	懇親会 (16:30-18:30)				

2018年7月6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G-C(定員52名)	第4室 6階G-A(1)(定員26名)	第5室 6階G-A(2)(定員26名)
10:00			10:00-11:40 OS-12 「災害発生時のリスクマネジメント」 火災, 地震, 津波…防災と減災, 避災 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)	10:00-11:40 GS-7 システムの安全性と信頼性 座長：野口 和彦 (横浜国立大学) 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	10:00-11:40 GS-8 燃焼, 火災, 爆発に関する安全性(2) 座長：山隈 瑞樹 (産業安全技術協会) 10:00~10:20 8-1 10:20~10:40 8-2 10:40~11:00 8-3 11:00~11:20 8-4 11:20~11:40 8-5
11:00					
12:00	昼休み (11:40-12:30)				
13:00	12:40-15:10 PD-4 自動車の自動運転の研究開発の 現状と課題 座長：大倉典子 (芝浦工業大学)	12:40-14:20 OS-13 事故情報と安全対策 ～事故防止のあり方を考える 座長：加山宏 (事故防止のあり方を考える会)	12:30-14:00 OS-14 若手技術者の安全・信頼性の 伝承について 座長：武内信雄 (HIREX株式会社)	12:30-14:10 GS-9 安全と人間性, 社会特性(2) 座長：弘津 祐子 (電力中央研究所) 12:30~12:50 9-1 12:50~13:10 9-2 13:10~13:30 9-3 13:30~13:50 9-4 13:50~14:10 9-5	12:30-14:10 GS-10 燃焼, 火災, 爆発に関する安全性(3) 座長：崔 光石 (労働者健康安全機構) 12:30~12:50 10-1 12:50~13:10 10-2 13:10~13:30 10-3 13:30~13:50 10-4 13:50~14:10 10-5
14:00					
15:00			14:10-15:40 OS-15 機械安全の原点である安全確認型 システムから協働システムに 座長：増田義典 (Y K K株式会社)	14:20-15:40 GS-11 安全と人間性, 社会特性(3) 座長：濱島 京子 (労働者健康安全機構) 北條 理恵子 (労働者健康安全機構) 14:20~14:40 11-1 14:40~15:00 11-2 15:00~15:20 11-3 15:20~15:40 11-4	14:20-15:40 GS-12 燃焼, 火災, 爆発に関する安全性(4) 座長：茂木 俊夫 (東京大学) 14:20~14:40 12-1 14:40~15:00 12-2 15:00~15:20 12-3 15:20~15:40 12-4
15:40					