

<< 学会共催コース >>

学会共催コース 1：米国外科学会_Bleeding Control Course

6月20日 第3,4会場 13:30 - 14:30

学会共催コース 2：JPTECファーストレスポnderコース

6月21日 第3,4会場 13:30 - 16:30

<< ランチョンセミナー >>

LS-1 事故自動通報システムとその運用

－本格普及期をむかえて－

6月20日 第2会場 12:35～13:25

共催：株式会社 日本緊急通報サービス

演者：株式会社 日本緊急通報サービス 斎藤 信夫

座長：独立行政法人 労働者健康安全機構 有賀 徹

LS-2 異常気象、災害から陸海空の交通を守るには

6月21日 第2会場 12:35～13:25

共催：株式会社ウェザーニューズ

演者：株式会社ウェザーニューズ 高森 美枝

座長：帝京大学医学部 救急医学講座 坂本 哲也

LS-3 移動体位置情報を活用した災害時保健医療福祉活動支援システム

6月20日 第3会場 12:35～13:25

共催：IP-Net 株式会社

演者：芝浦工業大学 環境システム学科 市川 学

座長：東京電機大学 研究推進社会連携センター・知能協創発研究センター 横田 勝彦

LS-4 後付救急自動通報システム（後付D-Call Net）に関する調査研究

－D-Call Netの更なる普及に向けて－

①ドライブエージェントについて

②使用過程車用救急自動通報システム(第2種D-Call Net)について

6月21日 第3会場 12:35～13:25

共催：(株) 商起産業、(株) 佐々木機材、HEM-Net

演者：①プレミア・エイド 吉澤成一郎

②ドライブレコーダー協議会 宮崎 拓郎

座長：玉川大学 工学部 エンジニアリングデザイン学科 人間工学研究室 阿久津 正大