神戸高専 産金学官技術フォーラム'16

2016年11月9日(水) 神戸市産業振興センター

9:00 9:30 10:00 10:30 11:00 11:30 12:00 12:30 13:00 13:30 14:00 14:30 15:00 15:30 16:00 16:30 17:00 17:30 18:00 18:30 OA オーラル メイン会場 パネルディスカッション 基調講演 901 (エネルギー・材料生産技術) 12:45 OB 14:45 15:45 基調講演 『川崎重工の目指すロボットビジネスとロボットの進化』 オーラル& 親 川崎重工業株式会社 常務執行役員 自動化推進担当、 オーラル ポスター 尽 ポスター会場 精密機械カンパニーロボットビジネスセンター長 橋本 康彦 902 & 903 食 パネルディスカッション 『ロボットとつくる神戸の未来』 (防災・社会基盤・環境・ (環境・防災・社会基盤) エネルギー・生産技術) モデレータ 兵庫県立大学 産学連携·研究推進機構特任教授 上田 澄庸 パネリスト(順不同) 川崎重工業株式会社 常務執行役員 自動化推進担当、 精密機械カンパニー ロボットビジネスセンター長 橋本 康彦 (公財)新産業創造研究機構 研究所主席(ロボット・AI統括) 中嶋 勝己 ポスター オーラル& (一社)神戸市機械金属工業会ロボット開発研究会長、 ポスター会場 株式会社OKAMURA 担当部長 村田 博明 神戸信用金庫 融資部 次長 浅郷 元方 904&905 神戸市産業 神戸市立工業高等専門学校 電子工学科 教授 橋本 好幸 (材料・計測・制御・ 振興センター 神戸市立工業高等専門学校 専攻科 機械システム工学専攻 藤本 敏彰 情報・その他) (同一ビル内) 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00

イオーラルセッション:発表9分+質疑3分

┃ポスターセッション:混雑時、セッションの前半は奇数番の演題、後半は偶数番の演題を優先する。