

お申込み先 FAX : 027-221-3191 (工業振興課次世代産業振興係)

締切 : 2014年1月31日(必着)

『次世代産業研究シーズカンファレンス2014』参加申込書

記入欄 (申込書は1人1枚でお願いします)

企業・団体等 名称		電話番号	
所在地	〒	FAX番号	
E-mail			
部署・役職		氏名	

参加希望
プログラムに

プログラム

開催日	開始時間	終了時間	関連分野 テーマ	講演者	○を 記入
2月6日(木)	13:20	13:40	□次世代自動車 □ロボット ■健康科学 □環境・新エネ 産学連携による機能性食品開発事例と食品健康関連分野における新評価法開発	東洋大学 食環境科学部 食環境科学科 准教授 宮西 伸光 氏	
	13:40	14:00	□次世代自動車 □ロボット □健康科学 ■環境・新エネ 放射線グラフト技術による金属資源回収と廃油の再利用	原子力機構 量子ビーム応用研究部門 グループリーダー 瀬古 典明 氏	
	14:00	14:20	□次世代自動車 ■ロボット ■健康科学 □環境・新エネ 人間の筋電信号を用いたパワーアシスト技術の開発	前橋工科大学 工学部 システム生体工学科 准教授 朱 赤 氏	
	14:20	14:40	□次世代自動車 ■ロボット □健康科学 □環境・新エネ ロボットシステム構築時の技術支援について	群馬産業技術センター 計測係 主任研究員 細谷 肇 氏	
	15:00	15:40	◆特許セミナー 知的財産制度と特許技術の活用 ～特許出願状況、活用からみた特許制度、ライセンス契約の実状～	群馬県発明協会 知財アドバイザー 伊藤 哲三 氏	先着150名
	15:40	16:20	◆特許紹介【第1部】 太陽誘電 株式会社	太陽誘電株式会社 知的財産部 部長 藤川 巖 氏	先着150名
2月7日(金)	10:40	11:00	■次世代自動車 □ロボット □健康科学 □環境・新エネ 金属塩生成接合法による非鉄金属材料の低温固相接合	群馬大学 理工学研究院 知能機械創製部門 助教 小山 真司 氏	
	11:00	11:20	■次世代自動車 □ロボット □健康科学 □環境・新エネ 電子実装用機能性接合材料	群馬大学 先端科学研究指導者育成ユニット 講師 井上 雅博 氏	
	11:20	11:40	■次世代自動車 □ロボット □健康科学 □環境・新エネ 次世代自動車産業への計測技術展開	群馬工業高等専門学校 機械工学科 教授 黒瀬 雅詞 氏	
	13:00	14:00	◆基調講演 富士重工業(株)が目指す次世代自動車について	富士重工業株式会社 技術開発部 部長 荻原 浩 氏	先着150名
	14:00	14:40	◆特許紹介【第2部】 富士重工業 株式会社	富士重工業株式会社 知的財産部 部長 名取 潔 氏	先着150名
	15:00	15:20	□次世代自動車 □ロボット □健康科学 ■環境・新エネ 安価で高活性な触媒を用いたバイオマスの低温ガス化プロセス	群馬大学 理工学研究院 環境創生部門 教授 宝田 恭之 氏	
15:20	15:40	□次世代自動車 □ロボット □健康科学 ■環境・新エネ 不思議だ!?電気を使わず水を汲み上げる水撃ポンプ	足利工業大学 総合研究センター 助手 野田 佳雅 氏		

開催日	開始時間	終了時間	内容	会場	○を記入
2月6日	13:00	16:30	3Dプリンター/3Dスキャナーの展示・デモンストレーション	群馬産業技術センター	
2月7日	10:00	16:30	協力:株式会社 大塚商会	2階 研修生休憩コーナー	
2月7日	10:00	12:30	運転支援システム(アイサイト) 体験コーナー 協力:富士重工業 株式会社、富士パル 株式会社	群馬産業技術センター内 南側道路	(*注意)

*希望者多数の場合、展示会当日の先着順とさせていただきます。

◆お問い合わせ先◆ 群馬県産業経済部工業振興課次世代産業振興係 TEL:027-226-3354