

【群馬県次世代産業振興戦略会議】

# 次世代産業研究 シーズカンファレンス2015

裏面の申込書で事前登録をお願いします。

参加  
無料

インターネットからも申し込みできます。

<http://www.pref.gunma.jp/06/g1600580.html>

シーズカンファレンス 2015

検索

次世代産業分野における大学や試験研究機関、大手メーカー等の研究開発シーズを本県ものづくり企業に発信することにより、産学官金プロジェクトの「芽」を創出し、事業化や製品化のきっかけを作ります。

次世代自動車

ロボット

健康科学

環境・  
新エネルギー

会期

平成27年2月3日(火) 14:00~17:15

2月4日(水) 10:00~16:00

会場

ビエント高崎 展示ホール

(高崎市問屋町2-7) ※高崎問屋町駅(問屋口下車)から徒歩約5分

同時開催中！  
ものづくり技術展示商談会  
in ぐんま 2015



## 研究開発シーズ発表

大学・研究機関等の研究開発シーズを企業に情報発信することにより、研究開発シーズの事業化や製品化を促します。  
※シーズ内容・発表者は裏面を参照ください。

## 基調講演

① 日 時：2月3日(火) 15:30 ~ 16:30  
テーマ：ファナックロボットの最新技術について  
講演者：ファナック(株) ロボット研究所 技師長 滝澤 克俊 氏

② 日 時：2月4日(水) 13:00 ~ 14:00  
テーマ：次世代車に向けた安全・環境対応への取り組み  
講演者：富士重工業(株) スバル技術本部 技術開発部長 永沢 浩 氏

## 産学連携成功事例紹介

- ① 日 時：2月4日(水) 11:30 ~ 12:00  
テーマ：地球環境を守るために ~学官連携と製品開発~  
講演者：シンコージャパン(株) 執行役員 赤石 江位子 氏
- ② 日 時：2月4日(水) 15:20 ~ 15:50  
テーマ：産学官による小さな技術開発が  
国家レベルの大プロジェクトに  
講演者：前橋工科大学 特任教授 下田 祐紀夫 氏

## 特別展示 ※詳細は裏面をご覧ください。

① ゲンコツ・ロボット1号 (ファナック(株))  
日 時：2月3日(火) 14:00 ~ 17:00  
4日(水) 10:00 ~ 16:00  
場 所：ロボット展示ブース

② 3Dプリンター/3Dスキャナー(株大塚商会)  
日 時：2月3日(火) 14:00 ~ 17:00  
4日(水) 10:00 ~ 16:00  
場 所：3Dプリンター事務展示ブース



ゲンコツ・ロボット1号



3Dプリンター

## 関連セミナー ※詳細は裏面をご覧ください。

- ① 3Dプリンターセミナー  
日 時：2月3日(火) 14:20 ~ 15:20 (第1回)  
4日(水) 10:20 ~ 11:20 (第2回)  
14:10 ~ 15:10 (第3回)  
場 所：3Dプリンターセミナーブース
- ② 特許セミナー  
日 時：2月3日(火) 16:45 ~ 17:15  
場 所：シーズカンファレンス会場

【主催】群馬県 (群馬県次世代産業振興戦略会議)

【共催】群馬大学、前橋工科大学、群馬工業高等専門学校、東洋大学、足利工業大学、富士重工業(株)、日本原子力研究開発機構高崎量子応用研究所、(公財)群馬県産業支援機構、(株)群馬銀行、(株)東和銀行、しのもめ信用金庫

【後援】(一社)群馬県商工会議所連合会、群馬県商工会連合会、群馬県中小企業団体中央会、NPO 法人北関東産官学研究会、朝日新聞前橋総局、毎日新聞社前橋支局、読売新聞前橋支局、産経新聞前橋支局、上毛新聞社、群馬経済新聞社、日刊工業新聞社、NHK 前橋放送局、群馬テレビ、エフエム群馬

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

締切：2015年1月28日(必着)

## 『次世代産業研究シーズカンファレンス2015』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			
所在地	〒		
電話番号		ファックス番号	
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3日(火)	14:20	14:40	<input type="checkbox"/> 次世代自動車 <input type="checkbox"/> ロボット <input checked="" type="checkbox"/> 健康科学 <input type="checkbox"/> 環境・新エネ 分析手法・バイオセンサーに関して	東洋大学 生命科学部 生命科学科 教授 竹井 弘之 氏	
	14:40	15:00	<input type="checkbox"/> 次世代自動車 <input type="checkbox"/> ロボット <input type="checkbox"/> 健康科学 <input checked="" type="checkbox"/> 環境・新エネ 途上国での使用を想定した高出力パネル型ソーラークーラーの開発	足利工業大学 総合研究センター センター長 中條 祐一 氏	
	15:00	15:20	<input type="checkbox"/> 次世代自動車 <input checked="" type="checkbox"/> ロボット <input type="checkbox"/> 健康科学 <input type="checkbox"/> 環境・新エネ 自走型双腕ロボットシステム開発の支援事例	群馬産業技術センター 電子機械係 独立研究員 石黒 聡 氏	
	15:30	16:30	●基調講演① ファナックロボットの最新技術について	先着 150名 ファナック株式会社 ロボット研究所 技師長 滝澤 克俊 氏	
2月4日(水)	10:20	10:40	<input type="checkbox"/> 次世代自動車 <input checked="" type="checkbox"/> ロボット <input checked="" type="checkbox"/> 健康科学 <input type="checkbox"/> 環境・新エネ PVDFフィルムを用いた触覚センサの開発	前橋工科大学 工学部 システム生体工学科 教授 王 鋒 氏	
	10:40	11:00	<input type="checkbox"/> 次世代自動車 <input type="checkbox"/> ロボット <input checked="" type="checkbox"/> 健康科学 <input type="checkbox"/> 環境・新エネ ずり弾性波を用いた生体組織硬さの超音波映像法	群馬大学 大学院理工学府 電子情報部門 教授 山越 芳樹 氏	
	11:00	11:20	<input type="checkbox"/> 次世代自動車 <input type="checkbox"/> ロボット <input checked="" type="checkbox"/> 健康科学 <input type="checkbox"/> 環境・新エネ イオンビームによるテフロン微細加工技術	日本原子力研究開発機構 高崎量子応用研究所 研究員 喜多村 茜 氏	
	11:30	12:00	●産学連携成功事例紹介① 地球環境を守るために ～学官連携と製品開発～	シンコージャパン株式会社 執行役員 赤石 江位子 氏	
	13:00	14:00	●基調講演② 次世代車に向けた安全・環境対応への取り組み	先着 150名 富士重工業株式会社 スバル技術本部 技術開発部長 永沢 浩 氏	
	14:10	14:30	<input checked="" type="checkbox"/> 次世代自動車 <input type="checkbox"/> ロボット <input checked="" type="checkbox"/> 健康科学 <input checked="" type="checkbox"/> 環境・新エネ 多孔性材料骨格を配位子とする不均一系錯体触媒の開発	群馬工業高等専門学校 物質工学科 助教 齋藤 雅和 氏	
	14:30	14:50	<input type="checkbox"/> 次世代自動車 <input type="checkbox"/> ロボット <input type="checkbox"/> 健康科学 <input checked="" type="checkbox"/> 環境・新エネ 天然素材を用いた重金属の除去と植物への取込抑制	群馬大学 大学院理工学府 環境創生部門 教授 板橋 英之 氏	
	14:50	15:10	<input type="checkbox"/> 次世代自動車 <input type="checkbox"/> ロボット <input type="checkbox"/> 健康科学 <input checked="" type="checkbox"/> 環境・新エネ 超小型ファインバブル発生機でバクテリア制御の新手法	群馬大学 大学院理工学府 環境創生部門 准教授 伊藤 司 氏	
	15:20	15:50	●産学連携成功事例紹介② 産学官による小さな技術開発が国家レベルの大プロジェクトに	前橋工科大学 地域連携推進センター 特任教授 下田 祐紀夫 氏	

### 特別展示

開催日	開始時間	終了時間	内容	会場	○を記入
2月3日	14:00	17:00	ゲンコツ・ロボット1号の展示・デモンストレーション	ロボット展示ブース	
2月4日	10:00	16:00	協力：ファナック 株式会社		
2月3日	14:00	17:00	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	3Dプリンター事務展示ブース	
2月4日	10:00	16:00	協力：株式会社 大塚商会		

### 関連セミナー

開催日	開始時間	終了時間	内容	講師(会場)	○を記入
2月3日	14:20	15:20	3Dプリンターを活用したもののづくり最新事情 3Dプリンター/3Dスキャナーセミナー(第1回)	(定員36名) 株式会社大塚商会 小濱 浩明 氏 (3Dプリンターセミナーブース)	
	16:45	17:15	開放特許をビジネスに活かすには(仮題) 特許セミナー	富士通株式会社 知的財産権本部ビジネス開発部 部長 吾妻 勝浩 氏 (シーズカンファレンス会場)	
2月4日	10:20	11:20	3DCAD体験セミナー(SOLIDWORKS) 3Dプリンター/3Dスキャナーセミナー(第2回)	(定員24名) 株式会社大塚商会 石塚 智英 氏 (3Dプリンターセミナーブース)	
	14:10	15:10	3次元データの活用による企業価値の向上 3Dプリンター/3Dスキャナーセミナー(第3回)	(定員36名) リッドワークス・ジャパン株式会社 佐藤 顕司 氏 (3Dプリンターセミナーブース)	