

Your complimentary Thank you for using

## 🗼 県 立 大 学 工 学 部 use period has ended. 公開のご案内

PDF Complete. て、工学部の授業の一部を公開します。

る方々から、最先端の技術や注目すべき話題などを聴くことができます。

相亞

Click Here to upgrade to

① 開講科目:【前期】機械システム工学特別講義 平成24年4月~平成24年8月(原則毎週水曜日)

及び時期:【後期】企業経営概論(知能デザイン工学科/情報システム工学科) 平成24年10月~平成25年2月(原則毎週水曜)

知能デザイン工学特別講義/情報システム特別講義(原則毎週金曜日)

間:【前期】13:00~14:30 ③ 開催場所:富山県立大学 F321教室

④ 受講対象:一般の方、企業の研究者及び技術者の方など

⑤ 受 講 料:無 料

⑥ 申込方法:各講義開催日の5日前までに、下記の受講申込書にご記入のうえ、FAX・郵送・Eメールにて大学事務局へお申

し込み願います。なお、申込者が多数の場合、聴講をご遠慮いただくことがあります。

【前棋	別「棋	械システ.	ム工学特別講義」	開催日程(予	定) ※後期の	り日程については、	9月頃にご案内	いたします。
			≢ [ī				排 師 /啦	

□	月日	講 座 名 (テーマ)	講 師 (職・氏 名)	場所
1	4月11日(水)	YKKにおける技術力強化と顧客視点	YKK(株)工機技術本部 取締役副社長 大谷 渡 氏	F321
2	4月18日(水)	エネルギーの高効率変換・利用と気液相 変化伝熱	横浜国立大学大学院工学研究院システムの創生部門 教授 宇高 義郎 氏	"
3	4月25日(水)	材料強度(特に疲労)の基礎	立命館大学理工学部機械工学科 教授 上野 明 氏	"
4	5月2日(水)	導電性高分子の基礎と応用動向	名古屋大学大学院工学研究科化学·生物工学専攻 教授 小長谷 重次 氏	IJ
5	5月9日(水)	モータリゼーションと自動車 LCA の役割 について考える	(財)日本自動車研究所アジア政策研究室 主任研究員 船崎 敦 氏	"
6	5月16日(水)	金属材料の微細組織制御による力学的性質の向上	富山県立大学機械システム工学科 講師 鈴木 真由美 氏	IJ
7	5月23日(水)	圧縮性流体としての爆発現象	慶應義塾大学理工学部機械工学科 教授 松尾 亜紀子 氏	IJ.
8	5月30日(水)	材料力学研究者の在り方	茨城県企画部 技監 林 眞琴 氏	IJ
9	6月6日(水)	火花点火機関の火炎伝播とノッキング	名古屋工業大学大学院工学研究科 名誉教授 太田 安彦 氏	IJ.
10	6月13日(水)	電子機器の冷却	富山県立大学機械システム工学科 教授 石塚 勝 氏	IJ
11	6月20日(水)	最新のシミュレーション技術と爆発災害 (仮)	(株)爆発研究所 代表 吉田 正典 氏	JJ
12	6月27日(水)	環境安全学について	富山高等専門学校物質化学工学科 教授 丁子 哲治 氏	IJ
13	7月4日(水)	マグネシウムの持つ可能性と未来(仮)	三協マテリアル株式会社マグネシウム統括部 副参事 清水和紀 氏	"
14	7月18日(水)	トライボロジーと水素(仮)	九州大学大学院工学研究院機械工学部門 教授 杉村 丈一 氏	"
15	8月1日(水)	発光分子センサを用いた熱流体のイメージング計測	富山県立大学機械システム工学科 教授 坂村 芳孝 氏	"

◎申込み・問い合わせ: 富山県立大学事務局教務課教務学生係

〒939-0398 富山県射水市黒河 5180 TEL 0766-56-7500 内線 231 FAX0766-56-6182 E-mail:kyoumu@pu-toyama. ac. jp

1		PDF Complete	*注述行* Your complimentary use period has ended. Thank you for using PDF Complete.	<sub>乏</sub> 講 <b>誕名</b>	申	込	書		平)	戏	年	月	F
Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features									年齢			歳	
	所	<u>'</u>			連	絡先	電話番号(	)	_		(自	宇·会	社)
	勤 務				Ą	空 職							
	先				4	等							

※ 申込書は、適宜コピーしてお使い下さい。