



Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.

富山県立大学工学部 公開のご案内

富山県立大学工学部にて、工学部の授業の一部を公開します。
国内外から、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。

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

- 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/情報システム工学）平成24年10月～平成25年2月（原則毎週水曜日）
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）
- ② 時 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。

【前期】「機械システム工学特別講義」開催日程(予定) ※後期の日程については、9月頃にご案内いたします。

| 回 | 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 | 〃 |
| 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 | 〃 |
| 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 | 〃 |
| 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 | 〃 |
| 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 | 〃 |
| 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 | 〃 |
| 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 | 〃 |
| 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 | 〃 |
| 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



PDF Complete

Your complimentary use period has ended.
Thank you for using PDF Complete.

[Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features](#)

平成 年 月 日

受講申込書

| | | | |
|-----|----------------------|-----|---|
| 座名 | | | |
| | | 年齢 | 歳 |
| 住所 | 連絡先電話番号() — (自宅・会社) | | |
| 勤務先 | | 役職等 | |

※ 申込書は、適宜コピーしてお使い下さい。