
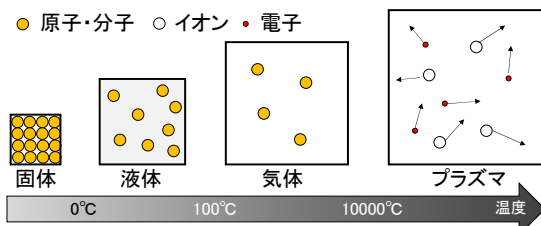




《 電気システム工学が切り拓く豊かな社会 》

開催日時 令和4年8月26日(金) 13:00-16:10

<p>13:00 14:30</p>	<p>「システム制御技術と医療への応用」 大学院工学研究科 教授 古谷 栄光</p>	<p>システム制御技術は対象を望ましい状態にする技術です。本講義では、システム制御技術の基礎を解説するとともに、医療、とくに手術中の麻酔制御など、患者の生理状態の自動制御の研究例を紹介します。</p> 
<p>14:40 16:10</p>	<p>「プラズマの不思議な振る舞いと社会における役割」 大学院工学研究科 教授 菊池 祐介</p>	<p>物質の温度を上げると、固体、液体、気体に変化し、原子や分子が電子やイオンへと別れたプラズマ状態になります。本講義では、簡易的な装置によるプラズマの不思議な振る舞い（2019年実施・高校生プラズマ実習）と半導体製造工程などの社会における役割を紹介します。</p> 

募集概要

- ◆定員 20名（申込者多数の場合は抽選）
- ◆会場 姫路工学キャンパスA棟1階A102（姫路市書写2167）
- ◆受講料 2,000円（学生無料）
- ◆申込締切 令和4年8月5日（金）必着
- ◆申込方法 受講申込書（裏面）または必要事項をFAX、郵送、のいずれかでお申し込みください。受付後に受講に関する案内を郵送いたします。受講料は指定日までに指定口座に納入していただきます。ただし、一旦納付された受講料は、受講されない場合でもお返しできませんのでご了承ください。



◆ 申込・問合せ先 **兵庫県立大学 姫路工学キャンパス 経営部総務課 公開講座担当**
 〒671-2280 姫路市書写2 1 6 7番地
 TEL : 079-266-1661 FAX : 079-266-8868

- ◆ その他
- ・新型コロナウイルス感染拡大の影響で中止する場合があります。
 - ・感染防止対策として、マスクの着用と手指の消毒にご協力ください。
 - ・受講修了者には「修了証書」をお渡しします。
 - ・申込時にいただいた個人情報については、責任をもって管理し、当講座の目的以外に使用することや第三者に開示することはありません。

◆交通アクセス方法

JR姫路駅・山陽電鉄姫路駅前から
 神姫バス 41～45 系統に乗車し
 「県立大工学部」で下車（片道 380 円）
 ★41～45 系統 県立大工学部、
 書写西住宅、緑台、バーズタウン、
 山崎、荒木、小瀬畑 各方面行

お車でお越しの場合は、南側学生用
 駐車場をご利用ください。



【整理番号： _____】

令和4年度兵庫県立大学工学部公開講座受講申込書

(ふりがな) 氏名		年齢 性別	歳 男・女
住所	〒		
電話			
E-mail			
職業 (該当箇所を○)	<input type="checkbox"/> 会社員 <input type="checkbox"/> 公務員 <input type="checkbox"/> 教員 <input type="checkbox"/> 自営業 <input type="checkbox"/> 主婦 <input type="checkbox"/> 大学生 <input type="checkbox"/> 高校生 <input type="checkbox"/> 無職 <input type="checkbox"/> その他 ()		

