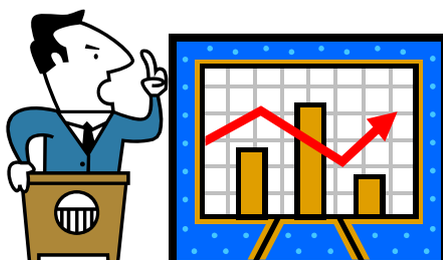


工学アラカルト

[うまく物を冷やすには？(冷却技術) / セキュアな無線通信を目指して(情報セキュリティ技術)]



この講座は、最近話題になっているパソコンやモバイル機器を効果的に使うための冷却技術や情報セキュリティ技術について、工学を専門とする大学教員が講義いたします。

対 象	高校生、大学生、一般市民など。工学に興味のある方。
日 時 内 容	<p>第1回 2011年7月30日(土) 13:30-15:00 演題:「セキュアな無線通信を目指して」 講師:山中 仁昭(広島国際大学 工学部 情報通信学科)</p> <p>私達の身の回りの多くの電子機器は無線によって接続され、様々な個人情報が電波に乗って空間中を飛び回っています。パソコン、モバイル機器などの身近な電子機器を対象にそれらをつなぐ安心・安全な無線通信のあり方について考えます。</p> <p>第2回 2011年8月6日(土) 13:30-15:00 演題:「物をうまく冷やすには？」 講師:大串 哲朗(広島国際大学 工学部 情報通信学科)</p> <p>パソコンやモバイル機器は温度が上がると動作速度が低下したり壊れてしまいます。これを防ぐためにはどのような冷却方法が効果的なのでしょう？冷却を専門としていない人のための冷却技術の常識についてお話します。</p>
会 場	コラボスクエア 会議室(JR 西条駅徒歩5分) 〒739-0043 広島県東広島市西条本町 28-6 TEL082-493-8181
定 員	50名 受講料:無 料
申込期間	平成23年6月27日(月)～平成23年7月25日(月)
申込方法	下記連絡先に電話またはメールにてお申し込み下さい。また、ご連絡の際、お名前、ご連絡先(お電話番号)をお教え下さい。
連 絡 先	広島国際大学 呉学務課 TEL 0823-73-8351 FAX 0823-73-8835 E-mail gakumu@ofc.hirokoku-u.ac.jp