

センサー技術、最前線

温度、音声、力、光、磁気などを測るセンサーは
医学、産業およびロボット工学で大いに使用されています。
科学技術の進歩は、ますます多くのセンサーを生み出し、
人間の感覚に近づいています。
本講座では、様々なセンサーの例を紹介し、
センサー技術の将来展望について解説します。

8|4|11|25

全3日間、13:30～16:30

九州大学大学院総合理工学府
総合研究棟3階講義室

〒816-8580 春日市春日公園6-1

- 受講対象者 高校生以上の市民
- 募集人員 50人(応募者多数の場合は抽選)
- 受講料 3,000円(高校生のみ500円)

● 問い合わせ・申し込み先 ●

九州大学筑紫地区庶務課研究協力係

〒816-8580 春日市春日公園6-1

TEL(092)583-7917 FAX(092)583-7060

URL <http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/> E-mail: srskenkyu@jimu.kyushu-u.ac.jp

主催／九州大学大学院総合理工学府

後援／福岡市教育委員会・春日市教育委員会・大野城市教育委員会・太宰府市教育委員会・筑紫野市教育委員会