平成29年度 北海道科学大学公開講座(全15回)

高きから高きへ 深きから深きへ ab alto ad altum

∼前田キャンパスにあるすべての大学・学科より各1回ずつ、全15回の講座を行う予定です~

第8回は・・・電気電子工学科の小島 洋一郎先生です!

電気電子工学科

電気電子工学関連の基礎的な知識から高度な知識までの修得のみならず、 実社会で要求されるコミュニケーション能力やIT関連の情報活用能力、 また社会や地球環境等に関する深い洞察力を持つための教養力など、 専門的かつ幅広い能力と知識を備えた"人間力"豊かな専門的業務に従事 し得る人材を育成します。

工学部5学科

機械工学科

情報工学科

電気電子工学科

建築学科

都市環境学科

未来デザイン学部2学科

メディアデザイン学科 人間社会学科

保健医療学部5学科

^{保健医療学部} 看護学科

_{保健医療学部} 理学療法学科

_{保健医療学部} 診療放射線学科

_{保健医療学部} 義肢装具学科

臨床工学科

高等教育支援センター

高等教育 支援センター

北海道薬科大学 短期大学部



北海道薬科大学

平成30年、北海道科学大学は、 北海道薬科大学との統合を構想中。 実学系総合大学として生まれ変わります。

◆第8回◆ 雷気電子工学科

時:10月23日(月)

10時30分~11時30分

場:北海道科学大学 A棟2階(A210)

対象者:一般の方

締切り:10月19日(木)まで(

参加無料

『食品の『おいしさ』

一 ヒトの五感とセンサによる評価について 一』



小島 洋一郎 教授

みなさんがおいしいと感じる食品は同じでしょうか? 食品の「おいしさ」は、地域・文化により異なり、 人それぞれです。そのため主観的であると言われて いますが、客観的に数値化し評価するには、五感を 代替するセンサ技術が欠かせません。

本講座では、「ヒトの五感」と「センサ」について

簡単にご紹介します。

北海道科学大学では、 地域貢献活動のひとつとして、 手稲区の方々を対象とした 公開講座を開催しています。

※平成20年に手稲区および手稲区連合町内会 連絡協議会と本学は、「地域連携協定」を結んで います。

■連絡先・申し込み先

教育研究推進課 地域連携係 TEL:011-676-8664 Eメール: chiiki@hus.ac.jp 上記までTEL、Eメールのいずれかで お申し込みください。

※Eメールでお申し込みの場合は、

①氏名②連絡先③講座日をご記入ください。



