

第33回

北海道能開大 公開市民講座

2014年11月22日(土) 14:00~16:00

小樽市生涯学習プラザ レピオ

小樽市富岡1丁目5-1(小樽市立稲穂小学校1階)

入場無料

定員50名(先着)



第1部

14:00~

GPSのしくみ

Global Positioning System



講師

北海道職業能力開発大学校
電子情報技術科 講師

おおだてひろゆき
大館 広之氏

カーナビは、すでに広く普及していますが、これにはGPSというものが使われています。衛星からの電波で、自分が今、地球上のどこにいるかが分かるシステムですが、一体、どんなしくみになっているのでしょうか。日本では、2010年に「みちびき」という衛星が打ち上げられ、今後、更に数が増える予定です。これによって誤差が少なくなるといわれていますが、どうしてなのでしょうか。このようなことについて、できるだけ分かりやすくお話しします。



第2部

15:00~

エゾシカを取り巻く環境と 生体捕獲について



講師

北海道職業能力開発大学校
生産機械システム技術科 准教授

やすい ゆうすけ
安井 雄祐氏

近年、エゾシカによる農林業被害が拡大しています。被害を減らすために駆除が実施されています。一方、エゾシカを資源ととらえ、エゾシカ肉の流通拡大やブランド化などエゾシカを有効活用する道が模索されています。エゾシカを牧場で飼育し需要にあわせて食肉処理する養鹿施設が道内に数箇所あります。養鹿する前提としてエゾシカを生きたまま捕獲する必要があり、捕獲効率の高い生体捕獲装置の開発が求められています。講演では、エゾシカを取り巻く環境と生体捕獲を行う装置についてお話しします。

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構

主催／北海道職業能力開発大学校 小樽市

後援／小樽商工会議所 北海道中小企業家同友会しりべし・小樽支部 小樽市教育委員会

北海道職業能力開発大学校 第33回 公開市民講座

講 師 紹 介



北海道職業能力開発大学校
電子情報技術科 講師

大館 広之



北海道職業能力開発大学校
生産機械システム技術科 准教授

安井 雄祐

おおだて・ひろゆき

函館工業高等専門学校電気工学科卒業。電電公社(現NTT)入社後、情報システム開発に従事。

2011年5月より北海道職業能力開発大学校 生産情報システム技術科特任准教授を経て、2014年より現職。

専門は、情報システム開発、組込みシステム開発。
情報処理技術者試験 全区分合格。

やすい・ゆうすけ

職業能力開発大学校卒業。雇用促進事業団(現高齢・障害・求職者雇用支援機構)入団後、職業能力開発業務に従事。

2010年4月より北海道職業能力開発大学校 生産機械システム技術科講師として着任、2014年より准教授。技術士(機械部門)。

専門は、機械設計。

受 講 申 込 書 (F A X 用)

受講料 無料

定員 50名

(定員になり次第、締め切らせていただきます)

申込方法 この用紙に必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込み下さい。
(電話、E-mailでも受け付けます)

ふりがな			
氏 名			
住 所	〒	—	
連絡先 (電話番号)		E-mail	@

※ご記入いただいた個人情報は、個人情報保護に関する法令を遵守し、適切に管理・保護いたします。また、出席確認や他のイベントのご案内に利用させていただきます。
※複数人でお申し込みの場合は、連名でご記入下さい。

北海道職業能力開発大学校 援助計画課

〒047-0292 小樽市銭函3丁目190番地

TEL 0134-62-3551 E-mail:hokkaido-college03@jeed.or.jp

参加申込
お問合せ

FAX 0134-62-2154