

テーマ

魅せる技術

第

29

回

2010.10.29 FRI
18:00~20:00

小樽経済センター4Fホール
(稲穂2丁目22-1)

とき

会場

1 テレビをとりまく最新技術

講座

講師 仁部比斗史 (生産電子システム技術科教授)

最近のテレビをとりまく技術の進歩は、とても大きなものがあります。ブラウン管から薄型テレビへ。また、アナログ放送からデジタル放送へ。そして、SDからHD (ハイビジョン) へ、DVDからブルーレイ (BD) へと、大きな変革時期になっていきます。

さらに今年は3D元年?ともいわれて、3Dの映画などがブルーレイで楽しめる環境が整ってきています。

このような、最近の技術動向をお話したいと思います。

2 3Dのしくみと魅力そして究極の3D

講座

講師 佐藤龍司 (電子情報技術科教授)

映画やテレビで「3D」と言うことが世間を賑わせています。原理やしくみそのものは19世紀あたりですでに提案され、地道な発展を遂げてきました。昨今のブームは、コンピュータ技術の進歩に負うところが大きいのですが、画像技術に携わっている立場からは、まだまだ未完成と考えています。

では、なぜ立体的に見えるのか?本講座ではこのしくみを、多少の体験をして頂きながらお話します。そして、究極の3Dとはあるのか?その答えは「ホログラフィー」という技術をもって唯一可能になります。このホログラフィーのお話しを含めて、3Dの世界を楽しく過ごして頂きたいと思います。

独立行政法人雇用・能力開発機構

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

定員 50名

●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)

参加申し込み・お問い合わせ先

〒047-0292 小樽市銭函3丁目190番地

北海道職業能力開発大学校 援助計画課

TEL 0134-62-3551

E-mail : hokkaido-college03@ehdo.go.jp

公開市民講座受講申込書 (FAX用)

| | |
|-------------------------|-----|
| ふりがな | |
| 氏名 | |
| 住所 | 〒 ー |
| 連絡先 (電話番号) | |
| ※ご意見・ご要望等があればご自由にお書き下さい | |

※複数人でお申し込みの場合は、連名でご記入下さい。

※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、出席確認やイベントのご案内に利用させていただきます。



FAX 0134-62-2154

北海道職業能力開発大学校 行き