特別授業

富山大学工学部生命工学科 健康・福祉工学 (中村)

ロボットスーツ

HAL

Hybrid Assistive Limb

下 肢 タ イ プ 福 祉 用

加富山大学 実演講義

日時:平成22年12月20日(月) 14:45~16:30

夜の部 18:00~19:30 も行います。

場所:富山大学 工学部 大会議室



- テレビやマスコミでも超有名な 福祉用ロボットの『HAL』の実物 (下肢タイプ)が富山大学にやってき ます。
- 「HAL」は、体に装着することによって、 身体機能を拡張したり、増幅したりすることができる世界初のサイボーグ型 ロボットです。
- •「HAL」は、筑波大学大学院教授の 山海 嘉之先生が開発されました。 (山海先生は3月に富山大学工学部 で、セミナー講演もされました。)

どなたでも参加できます。お待ちしています。

協賛:大和ハウス工業株式会社

後援:富山県介護実習・普及センター

お問い合わせ:工学部 生命工学科 中村真人 E-mail: maknaka@eng.u-toyama.ac.jp



健康・福祉工学 特別授業受講申込書

平成22年 月 E

《日時》 平成22年12月20日(月) 午後の部14:45~16:30

夜の部 18:00~19:30

《場所》 富山大学工学部 大会議室

(〒930-8555 富山市五福3190)

《受講料》無料

《申込方法》 「 ファックス・またはメールにて

FAX: 076-445-6884

E-mail: maknaka@eng.u-toyama.ac.jp

午後の部(14:45~16:30)に参加 () 夜の部 (18:00~19:30)に参加 ()

フリガナ

〇印をご記入ください

ご氏名

ご所属

ご連絡先

