



富山高等専門学校

Toyama National College of Technology

夢みる力を、つくる力へ

セミナー 案内

平成25年度 グリーンイノベーション研究会分科会
電子情報技術研究会

蓄電システムと制御技術

ご案内



富山高等専門学校
電子情報工学科
地域イノベーションセンター

セミナーの実施に当たって

東日本大震災では、情報通信の分野においても想定外の出来事が数多く発生しました。「IT 機器は電源を確保されて初めて役に立つ」ことが再認識され、電源を確保するうえで蓄電技術の重要性が改めて浮き彫りとなりました。上記背景を踏まえ、「蓄電システムと制御技術」と題して研究会を開催します。内容の濃い講演になっておりますので富山県内企業ならび行政関係者の皆様におかれましては、ご参加いただきますよう宜しくお願い致します。

電子情報技術研究会

代表 電子情報工学科長 塚田 章

日時：平成 25 年 7 月 25 日（木）13:30～16:30

場所：富山高等専門学校 射水キャンパス

次第

- 13:30-13:40 挨拶 電子情報工学科 学科長 塚田 章
- 13:40-14:00 本研究会の狙い 電子情報工学科 教授 水本 巖
- 14:00-14:30 東日本大震災における情報通信
～被災県職員・研究者としての視点から～
電子情報工学科 准教授
元宮城県情報産業振興室技術主査 小熊 博
- 14:30-15:20 鉛蓄電池の長寿命化
国際技術交流協会 理事
元東北大学教授 小澤 昭弥 先生
- 15:30-16:00 リチウムイオン電池の概要とその動向
クリーンパワー・テクノロジー(株)
エネルギー事業部長 山本 智也 氏
- 16:00-16:30 大電流小型制御基板技術が実現する“これからのものづくり”
太陽工業(株) プリント回路カンパニー
ソリューションビジネスディレクター 水尾 学 氏

参加料

無料

定員

30 名程度

参加申し込み

(1)参加を希望される方は、下記締切り期日までに申込み先へ E-mail あるいは FAX にてお申し込みください。

締切日：平成 25 年 7 月 23 日（火）

10 セミナーについてのお申込み先及びお問い合わせ先

富山高等専門学校 産学連携コーディネータ 古河

電子情報工学科 小熊

〒933-0293 富山県射水市海老江練合1-2

TEL: 0766-86-5284 FAX: 076-492-3859

E-mail green-IT@nc-toyama.ac.jp

講義・出張により不在のことが多いため、メールによるお問い合わせをお願いします。

11 射水キャンパスへの交通案内



住所

〒933-0293

富山県射水市海老江練合1番2

Tel. 0766-86-5100 (代表)

Fax. 0766-86-5110 (総務課)

交通機関

バスをご利用

富山駅前から

「新港東口」行きに乗車

～約30分～「練合」下車、徒歩2分

コミュニティバスをご利用

射水市のコミュニティバスも利用可能

キャンパス内の駐車場も利用可能です。

交通案内について、詳しくは以下のwebページを御参照ください。

<http://www.nc-toyama.ac.jp/c5/index.php/mcon/campus>