



平成30年度 第3回 「次世代パワーエレクトロニクス研究会」

〈参加者募集〉 ※どなたでもご参加いただけます

参加費無料

JSTスーパークラスタープログラム(H25~H29年度)で次世代パワーエレクトロニクス要素技術開発に取り組んだ長野地域のリーダー達は、プログラムで築いた京都地域との広域連携体制で、また新たな国家プロジェクトの採択を得て、研究開発を継続・強化しています。

H30年度第3回の研究会は、長野地域に於ける次世代パワーエレクトロニクス要素技術開発で中心的役割を果たしている信州大学工学部教授の佐藤敏郎氏と水野勉氏から、研究開発の最新状況を発表していただきます。

また、ゲストに大阪大学大学院招聘教授(元ローム(株)研究開発部長)の中村孝氏をお招きし、「パワー半導体の最新技術・応用と将来展望」と題して、次世代パワー半導体の最新技術動向、アプリケーションの拡大状況、将来展望など、幅広い観点からご講演をいただきます。

SiCやGaN、Ga₂O₃など次世代パワー半導体やその周辺機器、部材などに関心をお持ちの方ならどなたでも参加出来ますので、産業界をはじめとする幅広い分野の皆様のご参加をお待ちしております。

記

開催日時 平成31年 **3月6日(水)** 14:00~16:30 (開場13:30)

会場 **信州大学 国際科学イノベーションセンター 2F** (信州大学工学部内)

講演Ⅰ **【メタルコンポジット鉄心材料の開発】**

信州大学工学部教授 佐藤 敏郎 氏

講演Ⅱ **【メタルコンポジット鉄心を用いたDC-DCコンバータ】**

信州大学工学部教授 水野 勉 氏

講演Ⅲ **【パワー半導体の最新技術・応用と将来展望】**

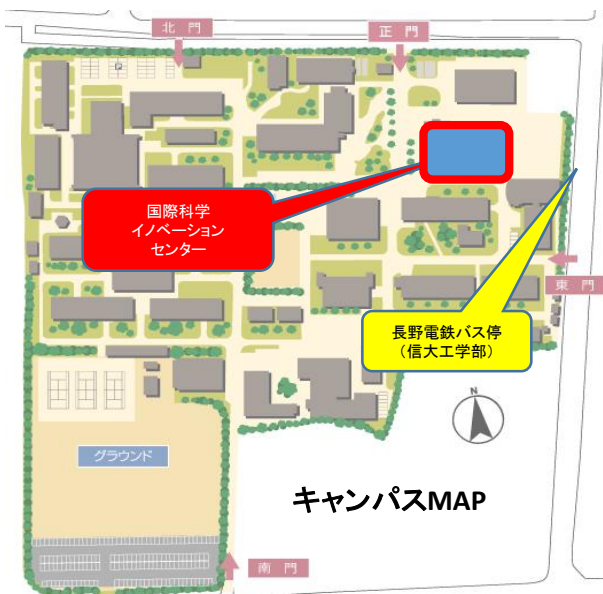
大阪大学大学院招聘教授 中村 孝 氏
(元ローム(株)研究開発部長)

名刺交換会 信州大学 国際科学イノベーションセンター 3F コミュニケーションルーム 16:30~18:00

主催 公益財団法人 長野県テクノ財団

- 定員 : 80名程度
- 参加費 : 無料(名刺交換会へ出席される方は、当日参加費3,000円をお支払いください)
- 申込み : H31年3月1日(金)までに申込フォーム、メール又はFAXでお申し込みください。
- お申込、お問合せ先 : 公益財団法人長野県テクノ財団 担当: 高橋
TEL : 026-226-8101 FAX : 026-226-8838 E-mail : ma-takahashi@tech.or.jp

【会場案内】信州大学工学部 キャンパス内
国際科学イノベーションセンター 2F



長野電鉄バス(日赤線/乗車時間約10分)
 ・長野駅東口発: 12:20, 12:55, 13:30
 ・信大工学部発: 16:45, 17:19, 17:54, 18:34(最終)

* 駐車場に限りがございますので、公共交通機関をご利用ください。

H30年度 第3回「次世代パワーエレクトロニクス研究会」参加申込書

公益財団法人長野県テクノ財団 事務局 へ

E-mail : ma-takahashi@tech.or.jp

F A X : 026-226-8838

平成30年度第3回「次世代パワーエレクトロニクス研究会」に、次のとおり参加を申し込みます。

事業所名	所在地		〒
T E L	F A X		
参加者	氏名	所属・役職名	参加・不参加
	E-mail	名刺交換会	
参加者	氏名	所属・役職名	参加・不参加
	E-mail	名刺交換会	

(注1) 本申込書にご記入いただいた個人情報は、平成30年度「次世代パワーエレクトロニクス研究会」の登録情報として利用し、他の用途には使用しません。

(注2) 記載いただきました住所や、メールアドレスなどに、主催者から各種の案内(研究会・セミナー・発表会など)をお送りしてよろしいでしょうか。(チェック願います。□希望する。□希望しない。)

(注3) 受講票は発行しませんので、お申込み後は事務局から特段連絡がない限り、当日会場にお越しください。



公益財団法人 長野県テクノ財団
NAGANO TECHNO FOUNDATION

ナノテク・国際連携センター

Nanotech and International Collaboration Center

〒380-0928 長野県長野市若里1-18-1 長野県工業技術総合センター3階

TEL: 026-226-8101 FAX: 026-226-8838 E-Mail: techno@tech.or.jp URL: <http://www.tech.or.jp/>