



平成30年度 第1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

これからの技術、ビジネスに大きな可能性を秘めているSiCパワーデバイス・モジュールの県内産業への技術適用の拡大及び社会実装の促進を目的として、長野県テクノ財団は平成27年度に「次世代パワーエレクトロニクス研究会」をスタートさせました。



本年度初回の研究会は、SiCパワーデバイス研究開発の世界的パイオニアである松波弘之氏をお招きし、「SiC(シリコンカーバイド)パワーデバイスの研究開発と実用化」と題して、先駆的研究の道のり、国家プロジェクトの展開、各国動向など、幅広い観点からご講演をいただきます。



また、長野地域がサテライトクラスターとして参画した「京都地域スーパークラスタープログラム」で代表研究統括を務めた西本清一氏から「京都地域スーパークラスタープログラムの活動成果と今後の展望」と題して、基本戦略～特筆すべき成果まで、取組みの全貌についてご講演をいただきます。

SiCやGaNなど次世代パワーデバイスやその周辺機器、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30年 **7月11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)

特別講演 **【SiC(シリコンカーバイド)パワーデバイスの研究開発と実用化】**

国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST) 産学連携アドバイザー  
一般社団法人 SiCアライアンス 会長  
京都大学 名誉教授 **松波 弘之 氏**

特別講演 **【京都地域スーパークラスタープログラムの活動成果と今後の展望】**

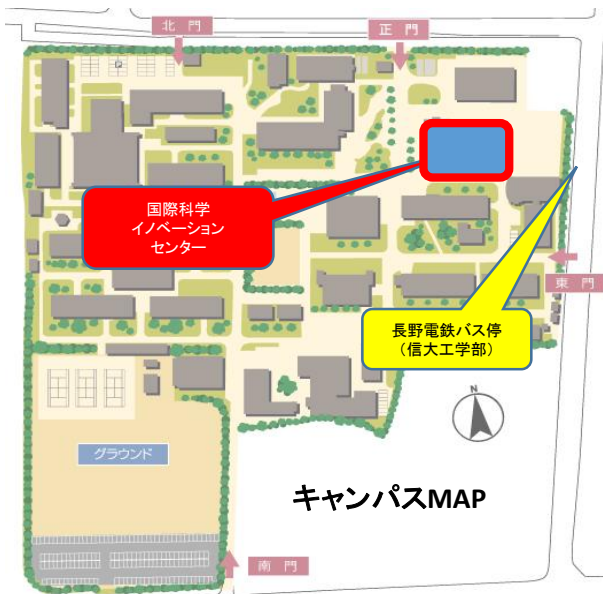
公益財団法人 京都高度技術研究所 理事長  
地方独立行政法人 京都市産業技術研究所 理事長  
京都大学 名誉教授 **西本 清一 氏**

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(名刺交換会へご出席される方は、当日参加費3,000円をお支払いください)
- 申込み : H30年7月4日(水)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](mailto: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7分)  
 ・長野駅東口発: 12:30, 13:00, 13:30  
 ・信大工学部発: 16:53, 17:22, 17:52, 18:22, 18:52

\* 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1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 へて

E-mail : [ma-takahashi@tech.or.jp](mailto:ma-takahashi@tech.or.jp)

F A X : 026-226-8838

平成30年度第1回の「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

〒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](mailto:techno@tech.or.jp) URL: <http://www.tech.or.jp/>