

次世代センサ協議会 長野支部 第6回研究会開催案内

次世代センサ協議会長野支部では以下のような内容で第6回研究会を開催いたします。
テキスト、会場など準備の都合もありますので参加ご希望の方は参加申込書に必要事項をご記入いただき申込先
までFAXもしくは申込書の内容を電子メールでご連絡ください。懇親会費は当日受付でお払いください。当日参
加も歓迎しますので、気軽にお越しください。

日 時： 2015年1月14日[水] 13:00—17:20
場 所： 信州大学工学部内 信州科学技術総合振興センター（SASTec）3階（380-8553 長野市若里4-17-1）
主 催： 次世代センサ協議会長野支部
共 催： 信州先端センサ・システム研究会，信州大学ものづくり振興会
申込先： 次世代センサ協議会長野支部
〒380-8553 長野市若里4-17-1 信州大学工学部 脇若・新井 宛
Tel. 026-269-5190, 5192 E-mail wakiwak@shinshu-u.ac.jp , m_arai@shinshu-u.ac.jp

参加費： 無料

懇親会： 本研究会終了後に懇親会を予定しております。

懇親会費/一般 3,000円 学生 1,000円（申し込みは1月9日までお願いします）

開催趣旨：次世代センサ協議会は、センサ技術の確立と産業振興のため設立され、シンポジウムや研究会などの活
動を15年以上行なっております。長野支部は平成13年3月に発足し、主に甲信地区を中心としてセン
サ技術振興に積極的に努めて参りました。地域の枠を超えて全国から最先端の工学的研究者をお招きし
平成16年3月に第1回研究会を開催しましたが、このたび第6回研究会を開催することになりました。
皆様の積極的なご参加をお待ちいたしております。

プログラム

13:00-13:50	次世代センサ協議会の最近の状況とセンサ・MEMSの国際標準化動向 大和田邦樹（次世代センサ協議会専務理事/帝京大学理工学部）
13:50-14:30	機能性単結晶圧電材料の作成と評価 —センサやフィルタに応用される機能性材料— 千川圭吾（信州大学 工学部グリーンマテリアル・デバイス研究開発センター）
14:30-15:10	機能性アモルファス磁性材料—金属ガラス溶射膜の作成とセンサ・シールド材への応用 五十嵐貴教（株式会社信州 TLO）
15:10-15:25	休憩
15:25-16:05	光プローブ電流センサの開発 曾根原誠（信州大学 工学部）
16:05-16:45	バッテリーレス電流センサの開発 花岡 治（ミドリ電子株式会社 技術部）
16:45-17:25	光スキャナー用小型振動アクチュエータの開発 ト 穎剛（信州大学 工学部）
終了後	懇親会

プログラムはやむを得ず変更になる場合があります。

次世代センサ協議会長野支部 第6回研究会参加申込書(2015. 1. 14)	
氏 名	<input type="checkbox"/> 主催会員 <input type="checkbox"/> 共催会員 <input type="checkbox"/> 協賛会員 <input type="checkbox"/> 非会員 <input type="checkbox"/> 学生
勤務先	
所 属	
〒	
住 所	
TEL.	FAX.
E-mail:	
懇親会	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加 （準備の都合上必ず記入をお願い致します。）

次世代センサ協議会 長野支部 第6回研究会 会場 案内図

日時:1月14日(水) 13:00~17:20

会場:信州科学技術総合振興センター(SASTec) 3F

※駐車場が狭い為、できるだけ公共交通機関をご利用ください。

