

平成21年度 第2回 計測自動制御学会 中部支部 光波応用技術研究委員会

日時：平成21年11月12日（木） 15：00～16：30

場所：三重大学工学部 大会議室

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577

近鉄江戸橋駅から徒歩約10分です。

<http://www.mie-u.ac.jp/map/campus/>で大学全体の地図、

http://www.eng.mie-u.ac.jp/public/doc_box/2009_outline_eng.pdfの42ページで工学部の建物をご覧いただくことができます。会場の大会議室は、第二食堂と電気電子工学科棟との間の講義棟の1階にあります。

内容：

分布型光ファイバ歪み計測技術の変状モニタリングへの応用について、以下の事例などについて紹介いたします。

- ・長距離区間にわたる既設シールドトンネル近接施工工事による、既設構造物への影響計測
- ・地すべり計測等の防災モニタリング

講演

時間：15：00～16：30（20分程度の質疑応答を含めて）

題目：光ファイバセンシングシステムによる各種土木設備の変状モニタリング

講師：アイレック技建株式会社 東日本営業本部 副部長 永井英二様

参加費：無料

問い合わせ・申込先：

三重大学大学院工学研究科 情報工学専攻 成瀬 央

電話/FAX 059-231-9456 E-mail : naruse@pa.info.mie-u.ac.jp

申し込みは、11月10日（火）までお願いいたします