

2013 年 2 月 26 日

非線形超音波による非破壊評価の  
高度化研究会 委員各位

(一社)日本非破壊検査協会  
非線形超音波による非破壊評価の  
高度化研究会  
主査 杉浦 壽彦  
〔公印省略〕

## 平成 24 年度第 2 回 非線形超音波の基礎と応用に関する研究会 開催案内

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

平成24年度第2回標記研究会を下記の通り開催いたしますので、ご多忙中とは存じますが、ご出席賜りますようご案内申し上げます。今回は、和歌山大学の村田先生にお願いしまして、同大学システム工学部の波動エレクトロニクス研究室にて、超音波関係（村田先生）と光計測関係（藤垣先生）等の見学をさせていただく予定です。なお、今回の開催は、全空間画像計測コンソーシアム（会長：藤垣先生、幹事長：村田先生）より協賛いただいております。

直前のご案内で大変恐縮ですが、参加希望者は必ず 3 月1日(金)までに、別紙参加申込書に研究会・懇親会それぞれのご出欠を記入のうえ、FAX(03-3863-6524)またはE-mail(oka@jsndi.or.jp)にて、日本非破壊検査協会（担当：岡）までご連絡賜りますようお願い申し上げます。なお、ご欠席の場合は、連絡は不要です。

敬具

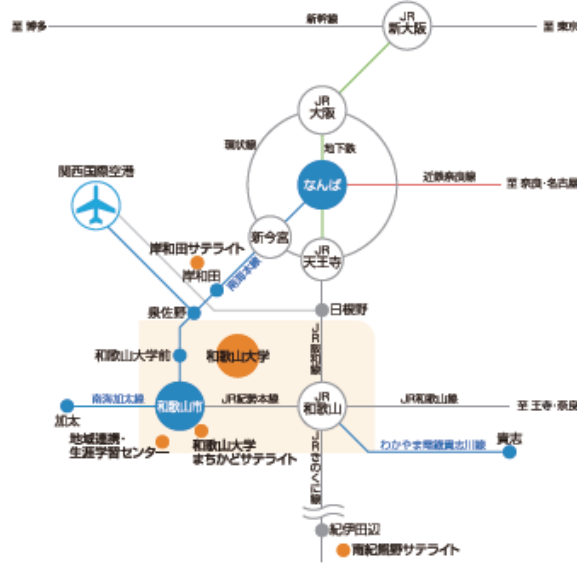
### 記

1. 日時：2013 年 3 月 8 日（金） 13:00～18:00
2. 会場：和歌山大学 産学連携・研究支援センター1F 多目的研究室  
(〒640-8510 和歌山市栄谷930、次頁参照)
3. スケジュール  
13:00～13:10 開会挨拶 主査 杉浦壽彦（慶應義塾大学）  
13:10～13:30 「超音波の非線形性を利用したシリコンウェーハのマイクロクラック探傷の検討」  
○西川美沙都，松村翔太，村田頼信，藤垣元治（和歌山大学）  
13:30～14:20 波動エレクトロニクス研究室紹介：超音波応用計測分野 村田頼信（和歌山大学）  
14:20～15:10 波動エレクトロニクス研究室紹介：光応用計測分野 藤垣元治（和歌山大学）  
15:10～15:20 （休 憩）  
15:20～16:50 波動エレクトロニクス研究室見学  
16:50～17:00 （休 憩）  
17:00～17:50 「薄板構造において励起する非線形現象について」 林 高弘（京都大学）  
17:50～18:00 その他 主査 杉浦壽彦（慶應義塾大学）

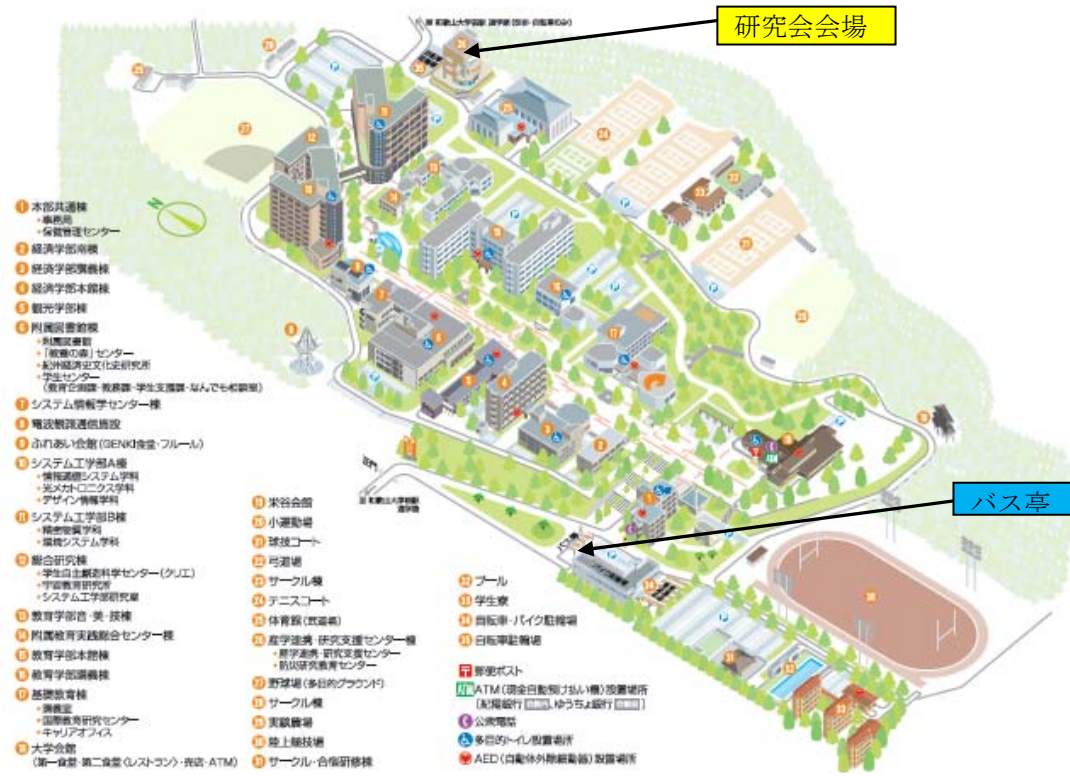
懇親会：研究会終了後、大学近辺にて【会費5000円程度】

# 【会場案内】

## ● 電車でのアクセスマップ



## ● アクセスマップ



### 【アクセス】

※いずれも「和歌山大学」バス停下車

- ・南海和歌山大学前駅から徒歩で約20分、和歌山バス(和歌山大学前駅東口バス停 和歌山大学行き)で約4分
- ・南海和歌山市駅から和歌山バス(3・4番乗り場 和歌山大学行き)で約20分
- ・JR和歌山駅から和歌山バス(4番乗り場 和歌山大学行き)で約30分

注：「大学口」「大学門前」各停留所は和歌山大学の最寄停留所ではありませんのでご注意ください。