

2013 年 8月2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25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。

さて、平成25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、東北大学大学院工学研究科の山中先生にお願いしまして、山中研究室にて非線形超音波、ボールSAWセンサ等の見学をさせて頂く予定です。

参加希望者は9月13日(金)までに、別紙参加申込書に研究会・懇親会それぞれご出欠をご記入の上、FAX (03-3863-6524) またはE-mail (oka@jsndi.or.jp) にて、事務局(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、ご連絡は不要です。

敬具

記

- 日時： 2013 年 9 月 24 日 (火) 13:20～17:40
- 会場： 東北大学青葉記念会館 中研修室 (7 階 702)
<http://www.eng.tohoku.ac.jp/map/?menu=campus&area=c&build=03>
<http://www.eng.tohoku.ac.jp/map/?menu=access>
- スケジュール
13:20～13:30 開会挨拶 主査 杉浦壽彦 (慶應義塾大学)
13:30～16:00 「き裂・剥離の非線形超音波計測の現状と展望」
東北大学 工学研究科 山中一司
16:00～16:10 (休憩)
16:10～16:40 国際学会報告, 文献紹介など
16:40～17:40 山中研究室見学

※ 研究会終了後、懇親会を予定【会費 4000 円程度】

【会場案内】

仙台駅から会場までのアクセス

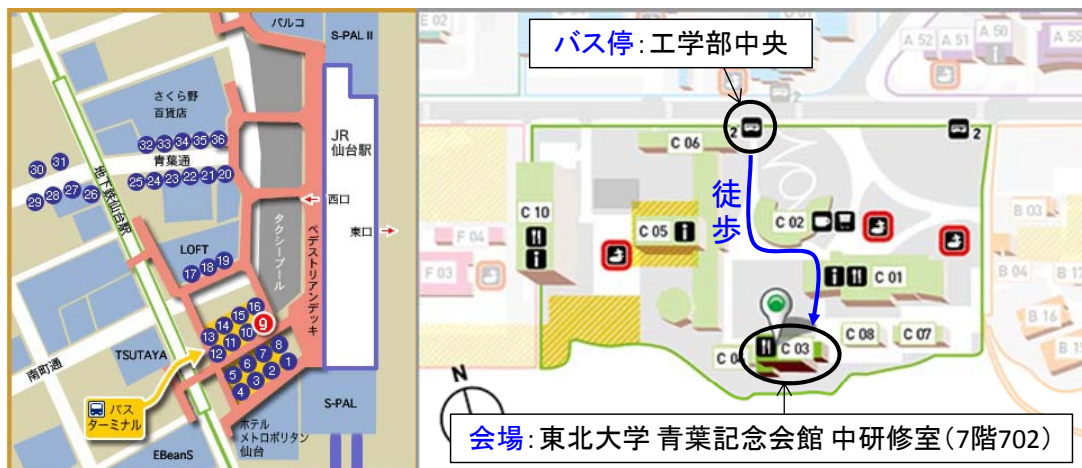


仙台市営バス（所要時間約 20 分、料金 220 円）

- ・仙台駅前西口バスプール9番乗り場から工学部経由動物公園循環、宮教大、青葉台、成田山行きに乗車、「工学部中央」で下車。

【仙台駅のバス停】

【東北大学青葉記念会館傍のバス停→会場】



【バス時刻表】

系統	行き先	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
710	青葉通・工学部経由 宮教大・青葉台			20 38	03 23 48	59		03	03	03	03	03	03 23	03 43	03 33	03 33	03 33	03 33					
713	青葉通・工学部経由 宮教大・成田山				09 15	03	43				23		43										
715	青葉通・工学部経由 宮教大			30 46 × ↓55 58	06 12 × ↓25 28 33 38 43 58	13 23 28 33 × ↓38 43 × ↓45 53	23	23 33 43	23 43	23 43	43	23 43											
718	川内南キャンパス経由 (急行)東北大川内キャン パス			×49	×18 ×53	×18 ×48																	
719	青葉通・理・工学部・仙台城跡南 経由 動物公園循環			15 53	00 20 45	20 50	13 53	18 53	18 53	18 53	18 53	18 53	18 53	18 53	18 53	43	13 43	13 38	13				
720	青葉通・博物館・国際センター経 由 交通公園・川内(宮)					10 47	10 30 47	47	47														
750	広瀬通・理学部・工学部経由 緑ヶ丘三丁目														08								
757	広瀬通・理学部・工学部・西の平 経由 長町南駅・JR長町駅東口												33	33	40	20							
備考		レ:レイニーバス(学校休校期間中運休) ×:学校休校期間中運休																					