

# 音響学会北陸支部音響・超音波ジョイント研究会 プログラム

日時 3月7日(土曜日)午後1時

場所 金沢工業大学1号館 1.110室

<http://www.kitnet.jp/access/access01.shtml>

はじめの言葉

音響学会北陸支部長

1. 基調講演

船田 哲男(金沢大)

2. 得永研の研究紹介(超音波)

得永嘉昭(金沢工大)

2-1 弾性表面ソリトニック波を使う光情報制御素子の開発

石丸 幸大(金沢工大院)

2-2 レーザ熱波顕微鏡による植物の光合成研究

吉村 政孝(金沢工大)

3. 平原研究室の紹介

平原 達也(富山県立大)

聴覚と音声の音響技術

4. 土田研の研究紹介(建築音響)

土田 義郎(金沢工大)

5. 青木 研究室紹介(音響)

青木 茂明(金沢工大)

5-1 超指向性スピーカの検討

鳥羽 正義(金沢工大)

5-2 背景音下における先行音効果の研究

藤川 貴大(金沢工大)

6. 山田研の研究紹介(音楽音響)

山田 真司(金沢工大)

6-1 音楽の感情的性質と物理パラメータとの関係

庄子 健太(金沢工大院)

6-2 音楽がゲームの印象と成績に及ぼす効果

米田 涼(金沢工大)

7. 電子部品モールド樹脂の空隙探知

○奥谷潤、南川俊治、米澤保人(石川県工試)、得永嘉昭(金沢工大)

終わりの言葉

音響学会北陸副支部長

聴講はどなたでもご自由です。お誘い合わせの上ご参加ください。

なお、研究会終了後、簡単な茶話会を用意しております。