

平成 28 年 1 月 13 日

会員各位

日本音楽教育学会北陸地区代表理事 伊野義博

第 31 回 北陸地区例会の開催について（第 2 信）
－日本音響学会 音楽音響研究会との共催－

日本音楽教育学会第 31 回北陸地区例会を日本音響学会音楽音響研究会と共同（以下、研究会）で下記のように開催いたします。多くの皆様のご参加をお待ちしております。なお、会員以外の方（音楽の先生など）にも参加を呼びかけていただければ幸いです。

記

1 日 時： 平成 28 年 2 月 14 日（日） 10：00～ 15：00

2 会 場： 信州大学教育学部（〒380-8544 長野県長野市西長野 6 の口）
北校舎（N館）N301 他

3 参加費： 無料

4 内 容：

―― 10：00～10：10 ―――

開会挨拶、共催趣旨

―― 10：10～11：10 セッション 1-1 ―――

1. プラスチック製管楽器の音響的特徴の検討および音楽科授業におけるその活用の可能性ートランペット，フルートに注目してー

齊藤忠彦（信州大学），大脇雅之，財満健史（（株）熊谷組技術研究所）

2. 5 歳児のわらべうたの短期記憶再生音声の分析ー基本周波数から見る特徴ー

渡辺優子（新潟青陵大学）

3. ピアノ音に対する聴覚的不協和音感の測定

山本由紀子（飯田女子短期大学），仁科エミ（放送大学），大西 仁（放送大学）

―― 10：10～11：10 セッション 1-2 ―――

4. 音楽授業における多文化協働実践ースペインにおけるインタビュー調査よりー
桐原 礼（信州大学）

5. 小学校音楽科における地域芸能を用いた授業の構成ー21 世紀型能力とのかかわりからー
中島美千子，矢澤 剛（新潟大学大学院）

6. 音楽授業における〈掛け合い歌〉の実践的研究

伊野義博（新潟大学），永井民子，中村奏絵（小千谷市立片貝小学校），中村正之（新潟大学附属長岡中学校）

―― 休憩 （ 10 分 ） ―――

―― 11：20～12：20 セッション 2-1 ―――

7. ポリリズムタッピング課題を用いた音楽リズム性ワーキングメモリの測定の有効性
依田 翔（信州大学大学院）

8. どうすれば長唄を歌えるようになるか

玉村 恭（上越教育大学）

9. ハイレゾ音源の今後と若い世代の音楽聴取環境ー大学生へのアンケート調査からー

佐藤未萌，船場ひさお（フェリス学院大）

—— 11:20~12:20 セッション2-2 ——

10. コンピュータによる演奏評価 - ピアノによる1オクターブ上下行音階演奏を例に -
江村伯夫 (金沢工業大学), 秋永晴子 (元・夙川学院短期大学), 三浦雅展 (龍谷大学)
11. 耳を鍛えることはできるのか? -演奏家を対象とした聴取実験および脳機能計測による検証-
饗庭絵里子 (電気通信大学)
12. 演奏に必要な力とは? -バイオリン演奏に関わる力と筋活動計測-
小幡 哲史 (電気通信大学)

—— 昼食 (70分) ——

※当日, 大学生協はお休みです。近くにコンビニはございません。

—— 13:30~15:00 ——

13. パネルディスカッション「音楽教育の課題を音響技術で解決できるか」

5 参加申し込み:

研究会に出席される方は、**2月5日(金)までに**、下記までメールでお申し込みください。なお、前日に懇親会を開催しますので、その出欠についてもお知らせください。発表される方も含めて、ご連絡くださいますようお願いいたします。

<懇親会>

日時: 平成28年2月13日(土) ※前日です!
19:00 ~ 21:00
場所: 「宴席 油や」
長野駅前平安堂書店が入っているビルの9F
<http://n-aburaya.com/enseki/>
会費: 飲み放題 男性6,000円, 女性5,500円

<研究会および懇親会の申し込み先(問合せ先)>

第31回 北陸地区例会 事務局
信州大学教育学部 齊藤 忠彦
TEL: 026-238-4133
E-mail: saitota@shinshu-u.ac.jp

<信州大学教育学部への交通のご案内>

バス(路線バス)

JR長野駅善光寺口を出てアルピコバスで、「善光寺大門行き」、「善光寺経由宇木行き」、「善光寺・西条経由若槻東条行き」、「善光寺・若槻団地経由若槻東条行き」のいずれかに乗車(10分)、バス停「花の小路」下車して進行方向にある「大門」交差点を左折し、徒歩5分(約300m)直進すると右側に長野(教育)キャンパスがあります。

バス(ぐるりん号)

JR長野駅善光寺口を出て、長野市循環バス『ぐるりん号』に乗車(10分)、バス停「信大教育学部前」下車して道路を挟んで正面に長野(教育)キャンパスがあります。(徒歩1分)

