

第10回両生類自然史フォーラム プログラム

2008年8月30日(土)
日本歯科大学新潟生命歯学部

大会委員長 高橋 久

大会事務局：〒951-8580 新潟市中央区浜浦町1-8

日本歯科大学新潟生命歯学部 第2解剖

フォーラム担当 熊倉雅彦

Tel：025-267-1500 (内線576)

Fax : 025-267-1134

E-mail : kumakura@ngt.ndu.ac.jp

- 【日 程】**
- 12:30～ 受 付
 - 13:00～ 開 会
 - 13:05～ 特別講演
 - 13:30～ 集合写真撮影、休憩
 - 14:00～ 一般講演
 - 15:40～ 総 会
 - 16:30～ 懇親会

【会 場】 日本歯科大学新潟生命歯学部 8号館2階会議室

【懇親会場】 4号館1Fロビー

- 【交通案内】**
- ・タクシー：新潟駅万代口より約20分
 - ・バ ス：新潟駅万代口を出て左手のバスターミナルで西循環線浜浦町先回り（バス乗り場12番）に乗車、浜浦町1丁目で下車（※8月1日現在。運賃；200円。乗車時間；約25分）。浜浦町1丁目のバス停

よ

り徒歩1分。

※自動車で来られる方は大学正面玄関脇の駐車場をご利用下さい。その際、会場受付にて、無料パンチを受けて下さい。

【参加される皆様へ】

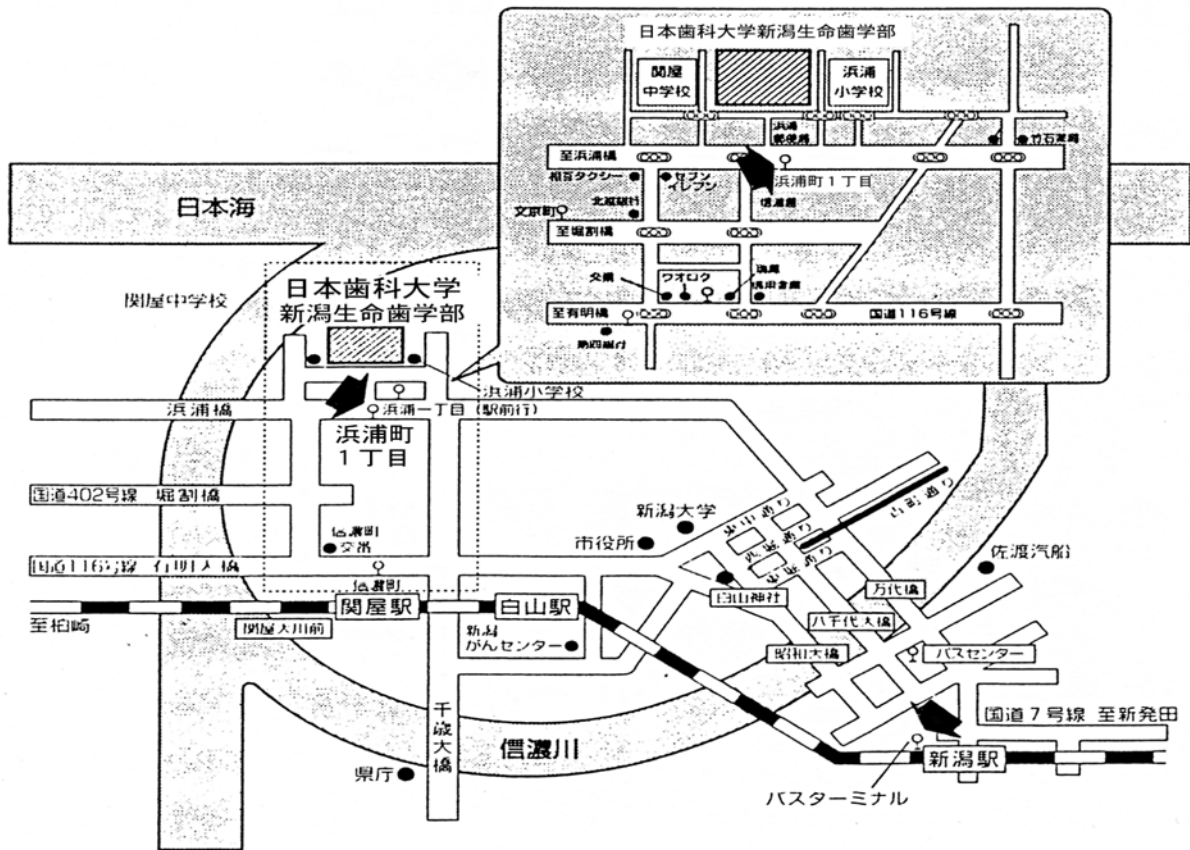
1. プログラムは再配布しませんので、当日はこのプログラムをご持参下さい。
2. 受付で参加者名簿に記帳の上、名札を付けて下さい。
3. クロークは設置してありませんが、ご要望の際は受付にお申し出下さい。

【講演について】

1. 特別講演は、講演時間20分、討論5分（15分で予鈴、20分で講演終了、25分で討論終了）です。
2. 一般講演は、講演時間12分、討論3分（10分で予鈴、12分で講演終了、15分で討論終了）です。
3. USBメモリーなどのメディアは講演時間の15分前までに係の者にお渡し下さい。会場にてパソコンにインストールいたします。
4. 演者は、当日、講演要旨（テキストまたはMSワードファイルとプリントしたもの）を受

付に提出して下さい。書式は26字×48行以内で、タイトル、発表者の名前と所属（所属は（ ）内に記入して下さい）、1行あけて本文の順にお書き下さい。この字数の範囲内

※



プログラム

【特別講演】

- 13 : 05～13 : 30 エナメル質の組織進化と遺伝子進化
—脊椎動物における両生類の位置づけ—
石山巳喜夫（日本歯大・解剖2）

【一般講演】

- 14 : 00～14 : 15 クロサンショウウオ鋤口蓋歯の形態と構造
○横須賀宏之・熊倉雅彦・石山巳喜夫・吉江紀夫（日本歯大・解剖2）
- 14 : 15～14 : 30 カエルツボカビ症の現状と今後
熊倉雅彦（日本歯大・解剖2）
- 14 : 30～14 : 45 石川県の田んぼと両生類
高橋 久（北陸水生生物研究センター）
- 14 : 45～15 : 00 湖岸におけるカジカガエルの繁殖地
笹森耕二（青森自然誌研究会）
- 15 : 00～15 : 15 小笠原父島における外来生物種オオヒキガエルに関する一考察
○徳田晶希子・内山 実（富山大・院・理工）
- 15 : 15～15 : 30 クロサンショウウオの個体発生に伴う腎臓のNa⁺輸送関連タンパク発
現
内山 実（富山大・院・理工）

【交通案内図】

〔新潟駅から日本歯科大学〕

〔日本歯科大学キャンパス内〕

