

第3回国際放射線神経生物学会大会



会期：平成25年1月25日（金）～1月26日（土）

会場：万国津梁館（沖縄県名護市）

会長：石内 勝吾（琉球大学大学院医学研究科脳神経外科学）

大会事務局

琉球大学大学院医学研究科脳神経外科学（担当：西村正彦・ギャドボイスかな）

〒903-0215 沖縄県西原町上原 207

電話：098-895-1171 FAX：098-895-1423

E-mail: g074001@med.u-ryukyu.ac.jp

国際放射線神経生物学会会員の皆様へ

この度第3回国際放射線神経生物学会大会を2013年1月25, 26日の2日間沖縄県名護市の万国津梁館で開催させていただく事になり大変光栄に存じます。現在多くの方々のご協力の下開催の準備に着手しております。

本学会では

- 1) 腫瘍細胞の放射線抵抗性の問題
- 2) 中枢神経系への放射線暴露による高次機能障害
- 3) 神経幹細胞への影響、脳の可塑性への影響
- 4) 最新放射線治療の現状と問題点

をテーマとし、放射線暴露が中枢神経機能に及ぼす影響に問題意識を持つ臨床医、神経科学者の先生方の学術交流の場を提供できれば幸いです。特別講演は放射線抵抗性に重要な細胞周期の理解を深めるため細胞生物学的の権威であられる沖縄技術大学院教授 柳田充弘先生にお願いしました。1月下中の沖縄は春の陽気で桜の花が咲き始める季節です。会場の名護市は那覇空港から1時間の北部観光の入り口であり国際的なリゾート地で、英気を養うのに適した土地です。心より多数の皆様のご参加をお待ち申し上げます。

平成24年 7月吉日

第3回国際放射線神経生物学会

会長 石内 勝吾

大会組織委員

大会長（実行委員長）

石内 勝吾

実行委員

白尾 智明

中野 隆史

平井 宏和

村山 貞之

松下 正之

井上 洋

富永 大介

渡邊 孝

宮城 智央

外間 洋平

長嶺 英樹

西村 正彦

琉球大学脳神経外科 教授

群馬大学神経薬理学 教授

群馬大学腫瘍放射線学 教授

群馬大学神経生理学 教授

琉球大学放射線診断治療学 教授

琉球大学神経生理学 教授

関東脳神経外科病院 サイバーナイフセンター長

琉球大学神経心理学 教授

琉球大学脳神経外科 講師

琉球大学脳神経外科 助教

琉球大学脳神経外科 助教

琉球大学脳神経外科 助教

琉球大学脳神経外科 助教

第3回国際放射線神経生物学会大会 プログラム

第1日目 2013年1月25日(金)

- 17:00～ 開場
受付 エントリー
17:30～18:00 世話人会
18:00～18:05 開会の辞
18:00～20:00 ウェルカム パーティー(懇親会)

第2日目 2013年1月26日(土)

- 7:30～ 開場
8:00～ シンポジウム I 「神経細胞への影響、脳の可塑性への影響」
座長：森望 (長崎大学・解剖学)
10:00～ 特別講演
柳田充弘先生 (沖縄科学技術大学院大学)
座長：白尾智明 (群馬大学・神経薬理学)
11:00～ 会長講演
石内勝吾 (琉球大学・脳神経外科学)
座長：中野隆史 (群馬大学・腫瘍放射線学)
12:00～ ランチョンセミナー
松下正之 (琉球大学・分子細胞生理学)
座長：平井宏和 (群馬大学・神経生理学)
12:50～ 総会 「次期学会案内」
13:00～ ポスターセッション 約 50 演題
14:30～ シンポジウム II 「最新放射線治療の現状と問題点」
座長：鈴木義行 (群馬大学・腫瘍放射線学)
17:00～ 閉会の辞

演題募集

演題募集期間

演題受付 平成 24 年 8 月 1 日

演題締切 平成 24 年 10 月 31 日

抄録・発表について

- 1) 一演題の共同発表者は 10 名以内を原則とします。
- 2) 演題は以下の 3 分野からひとつ選択して登録してください。
 - 1 神経生物学
 - 2 放射線生物学
 - 3 放射線画像診断学
 - 4 放射線治療学
- 3) 抄録本文は目的、方法、結果、結論等の内容を含む英文 250 語以内または日本語 600 字以内です。
- 4) 公募はポスター発表のみで、発表は日本語・英語のどちらかをお願いします。
なお、優れた発表については、口述発表をお願いする場合がございます。

演題応募方法

演題分野ならびに抄録原稿（Word 形式）を事務局までメールで送信してください。

琉球大学大学院医学研究科脳神経外科学内

第 3 回国際放射線神経生物学会大会 事務局（西村正彦・ギャドボイスかな）

E-mail: g074001@med.u-ryukyu.ac.jp

〒903-0215 沖縄県西原町上原 207

電話：098-895-1171

FAX：098-895-1423

演題受領通知および演題採否通知

演題受領の有無は、事務局がメールを確認後、一両日中に返信いたします。

一両日中に受領通知が返信されない場合は、申し訳ございませんが、再度、抄録をお送りください。

演題の採否および口述、ポスター発表の振り分けはプログラム委員会の判定に基づいて行われ、10 月下旬に学会抄録集に掲載されるとともに、応募者にメールにてご連絡いたします。

大会参加費

国際放射線神経生物学会 (ISRN) 会員：1万円 (学生会員：無料)

(参加費にはウエルカム パーティー参加費、那覇空港・学会会場間シャトルバス費用が含まれております。)

非会員 一般：1万4千円、学生：4千円

大会参加費を11月30日までに下記、口座へお振込み下さい。

大会参加費振込み先：

口座名：第三回国際放射線神経生物学会

代表 石内 勝吾 (イシウチ ショウゴ)

銀行名：沖縄銀行 坂田支店 普通預金 〈1479755〉

お知らせ

国際放射線神経生物学会 (ISRN) 会員の方へ

大会当日の受付にて、平成24年度の年会費(3,000円)のお支払いが可能です。ご利用ください。

非会員の方へ

大会当日の受付にて、新規入会手続き(年会費：3,000円、入会金：1,000円)を受け付けております。

宿泊案内

学会参加者とそのご家族に限り、ザ・ブセナテラス (<http://www.terrace.co.jp/busena/>) での宿泊が特別料金にてご案内しております。是非、ご利用下さい。

2013年1月25日(金)～2泊ザ・ブセナテラス

品名	通常料金	今回ご案内額
宿泊料金:1泊朝食付き(サービス料・税金込)		
① 2013年1月25日(金)		
A) テラックスナチュラルガーデンビュー (36 m ²)		
1室1名様(SGL)利用:1名様料金	36,225	27,000
1室2名様(TWN)利用:1名様料金	23,625	15,000
1室3名様(TPL)利用:1名様料金	20,475	12,000
B) デラックスナチュラルオーシャンビュー (36 m ²)		
1室1名様(SGL)利用:1名様料金	40,425	31,200
1室2名様(TWN)利用:1名様料金	27,825	19,200
1室3名様(TPL)利用:1名様料金	24,675	16,200
C) デラックスエレガントオーシャンビュー (43 m ²)		
1室1名様(SGL)利用:1名様料金	42,525	33,300
1室2名様(TWN)利用:1名様料金	29,925	21,300
1室3名様(TPL)利用:1名様料金	26,775	18,300
② 2013年1月26日(土)		
A) デラックスナチュラルガーデンビュー (36 m ²)		
1室1名様(SGL)利用:1名様料金	36,225	27,000
1室2名様(TWN)利用:1名様料金	23,625	15,000
1室3名様(TPL)利用:1名様料金	20,475	12,000
B) デラックスナチュラルオーシャンビュー (36 m ²)		
1室1名様(SGL)利用:1名様料金	40,425	31,200
1室2名様(TWN)利用:1名様料金	27,825	19,200
1室3名様(TPL)利用:1名様料金	24,675	16,200
C) デラックスエレガントオーシャンビュー (43 m ²)		
1室1名様(SGL)利用:1名様料金	42,525	33,300
1室2名様(TWN)利用:1名様料金	29,925	21,300
1室3名様(TPL)利用:1名様料金	26,775	18,300

ザ・ブセナテラスご宿泊ご希望の方は、b.hoteruyoyaku@terrace.co.jp に下記項目をご連絡下さい。

申し込み者氏名：代表者のお名前をご記入ください。

宿泊人数：宿泊されるお客様の人数をご記入ください。

宿泊者氏名：宿泊される全てのお客様のお名前をご記入ください。

携帯電話番号：お申込み代表者の携帯電話番号をご記入ください。

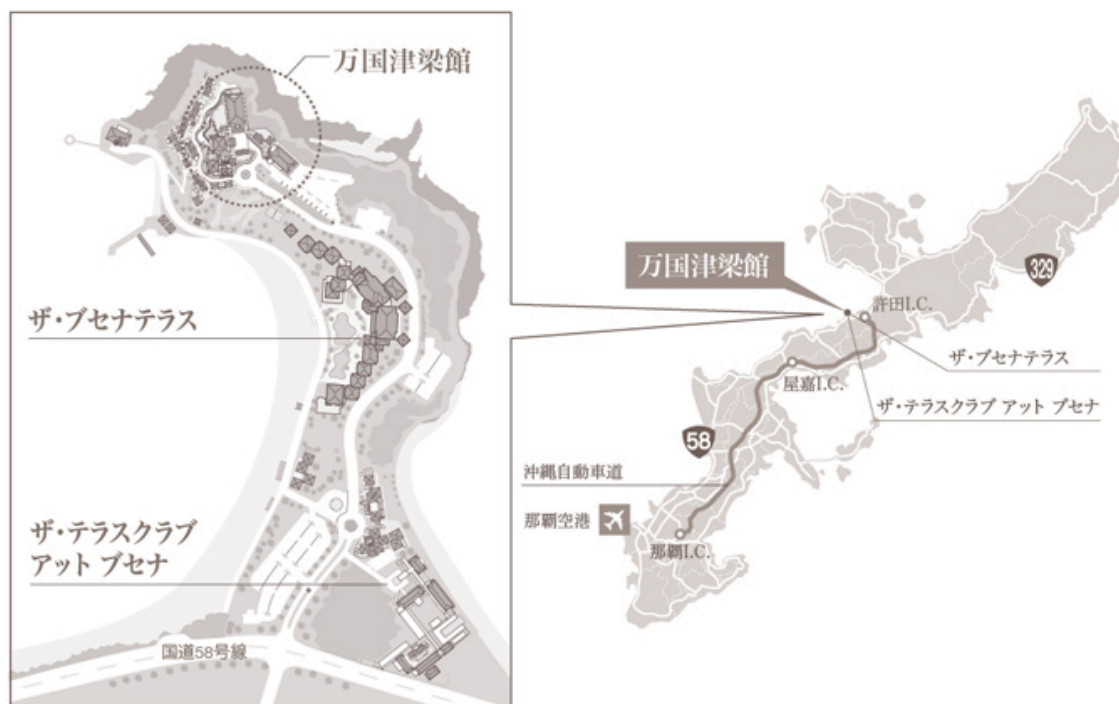
希望宿泊プラン：お部屋タイプ、チェックイン日、チェックアウト日をご記入ください。

プランコード「ISRN2013」をメール表題にご記入ください。また、学会会員同士の同室希望ありましたら、その旨ご記入下さい。

申込み締め切り：11月30日

会場のご案内

万国津梁館 www.shinryokan.com/



〒905-0026 沖縄県名護市喜瀬1792

TEL : 0980-53-3155

交通アクセス

那覇空港～万国津梁館間の学会用シャトルバスを準備しております。運賃は学会参加費に含まれております。是非、ご利用下さい。

那覇空港出発時刻： 1月25日 15時30分

万国津梁館出発時刻： 1月26日 17時00分