

# 平成25年度 日本物理学会新潟支部 第42回例会の御案内

平成25年11月5日

会員各位

支部会員の皆様にはご清祥の事と存じます。

第42回新潟支部例会のご案内です。以下の日程で準備を進めています。今年度も、昨年度と同様に午後半日のプログラムとしました。

特別講演には、今年のノーベル物理学賞で話題になったヒッグス粒子などを含む素粒子の対称性の研究に関連した講演を配置しました。素粒子分野の第一線で長年に渡って研究をリードしてこられた新潟大学自然科学系長の谷本盛光教授に、「ヒッグス粒子と素粒子の対称性」という題目で講演をお願いしました。

谷本先生は、最近「素粒子の世代構造起源の謎を研究し新しい対称性を体系的に表すことに成功」した業績で、第66回新潟日報文化賞を受賞されました。講演の中で先生には、ヒッグス粒子や素粒子の最先端研究についてお話し頂きます。

多くの方が参加されることを期待しています。

日本物理学会新潟支部

## 記

日 時 12月14日(土) 13:00-16:00  
会 場 新潟大学理学部(新潟大学五十嵐キャンパス新潟市西区五十嵐2の町8050)  
理学部B棟3階B303(報告・講演) B304他(ポスター発表)

活動報告 13:00 ~ 13:15

特別講演 13:15 ~ 14:15

演題: 「ヒッグス粒子と素粒子の対称性」

講師: 谷本 盛光 先生(新潟大学自然科学系(理学部物理学科)教授)

研究発表(ポスター発表) 14:15 ~ 16:00

---

研究等発表申込 講演題目、講演者氏名、所属等を明記して下さい。研究発表の内容は、完成、未完成を問いません。また、教育現場における理科教育に関する事や問題点の指摘等を歓迎致します。尚、予稿集を作成しますので、講演者はA4版用紙2枚以内の予稿を支部事務局宛締切日迄にお送り下さい。

研究等発表申込締切日 11月20日(水) 必着

予稿原稿締切日 11月27日(水) //

申 込 先 〒950-2181 新潟市五十嵐二の町8050  
新潟大学理学部物理教室内 日本物理学会新潟支部  
TEL(025)262-6149 FAX(025)263-3961  
e-mail/ sibu@phys.sc.niigata-u.ac.jp

.....き.....り.....と.....り.....

研究等の発表申込書(原則Eメールでください)

講演題目

講演者氏名及び所属(連名者を含む)

連絡者氏名( ) 所属( ) 電話番号( )  
Eメール・アドレス( )

## 発表申し込みおよび予稿原稿などの発送について

発表申し込みは原則として、項目記入の上、添付ファイル（ワード）送信をお願いします。

送信先アドレス sibu@phys.sc.niigata-u.ac.jp

1. 講演題目
2. 講演者氏名及び所属（連名者を含む）
3. 連絡者氏名・電話番号

指導教員名（学生・院生の場合）

- 予稿原稿はA4 でプリントしたものか、PDF 版メール添付でお願いします。
- プログラムは参加申込者およびご希望の方にお送りしますが、ホームページからでもご覧いただけます。日本物理学会のホームページからアクセスできます。
- 予稿集は当日参加者された方に配布します。（無料）  
予稿集のみご希望の方には後日発送いたします。

---

### （事務連絡）

新潟支部では会員各位への連絡は、従来郵送にて行ってきましたが、E メールでの連絡も併用することを考えています。E メール連絡でもよいという場合には、そのメールアドレスをお知らせください。また、郵送宛先の変更などありましたら、お知らせください。連絡先は研究発表申し込み先（表面表記）と同じです。

..... 支部会員 連絡先 変更等 .....

氏名：

所属：

E メールアドレス：

郵送宛先：