



## 講演会開催報告

### 2015.12.9 雪国ビギナー講座



富山県立図書館の竹内洋介主任司書をお招きし、毎年春に新入生向けに開催している「富山ビギナー講座」の冬バージョン、「雪国ビギナー講座2015」が開催されました。ここで少し、当日講演を聞けなかったビギナーたちのために雪国の知恵を紹介しましょう！

- ・雪が降っても大学は休講にならないし、バイトもあります。遅刻なんて許されません。雪が降るのが日常ですから！（とても理不尽な発想ですね）
  - ・道路の融雪装置は水道管の故障ではありません。地下水で雪を溶かしています。冬の道路は巨大な水たまりと化します。
  - ・雪道を歩くときは長靴orスノトレが必須です。歩き方はASIMOくんをお手本にしましょう。
- などなど、とてもユーモアたっぷりに雪国を紹介していただきました。

当日の配布資料は富山大学リポジトリToRepoで公開しています。

<http://utomir.lib.u-toyama.ac.jp/dspace/handle/10110/14901>



- 1, 当日の様子。この日は学生や教職員、一般市民を含む23名が参加しました。
- 2, 通称「まますんダンプ」を持つ竹内主任司書。雪国のみなさんはよくご存じですね。
- 3, 当日は来場特典としてLiLiKaのシール付きホットカイドロが配られました。
- 4, 展示パネル。「富山ビギナー講座」で使われたパネルも展示されました。

### 2015.12.14 ニュートリノの質量とは？ ノーベル賞受賞の理由



- 1, 当日は学生や教職員、一般市民を含む45名の参加がありました。大盛況！
- 2, 後ろの席の方のためにプラズマディスプレイを用意。
- 3, 「ニュートリノは今も私たちの体を通り抜けています」ニュートリノは身近な存在であることを解説する岸本先生。
- 4, いまだ明らかにされていないニュートリノの謎にも触れ、「宇宙の謎とき」にぜひ参加してほしいと語っていました。

今年のノーベル賞は日本人2人がW受賞ということで盛り上がりましたね。物理学賞を受賞した梶田隆章先生の研究について、東京大学宇宙線研究所 神岡宇宙素粒子研究施設（カミオカンデ）から岸本康弘准教授をお招きし、わかりやすく解説していただきました。

「ニュートリノ振動とは何か」という説明から始まり、カミオカンデの研究内容や、ニュートリノ振動とニュートリノ質量の関連、ニュートリノが微小な質量をもつことの意味を、わかりやすい例とともに解説してくださいました。

最後には学生たちに、「ノーベル賞をきっかけにニュートリノに興味を持ってくれるのは心強い。ニュートリノ研究はすぐに役立つというものではないが、人類の知の地平線を拡大するものだ」と梶田先生の言葉をふまえて話してくださいました。

中央図書館では他にも色々な講演会をしているよ。ポスターなどで見かけたら、気軽に参加してみてね！



# 「選書ツアー2015秋」開催報告

秋も深まってきた12月2日(水)、学生さんに本を選んで貰う「選書ツアー」を開催しました。

第7回目となる選書ツアーですが、今回も富山大和7階の紀伊屋書店にお邪魔しました。近頃冷え込みが厳しくなってきましたが、店内はお客さんの熱気と暖房でポカポカです。

現地集合なので、来ていただいた学生さんから順次選書の方法を説明し、各々フロアへ。

14時から16時までじっくり選んで貰った本の冊数は60冊以上になりました。学生さんの視点で選んでもらったので、皆さんにとっても魅力的な本が多いのではないのでしょうか？

本を選んでくれた学生さんからは、「沢山の本に触れられて良かった」「充実した時間だった」との声を頂きました。ご参加いただいた皆さん、ありがとうございました。

今回選んで貰った本は、展示コーナーにて展示中です。皆様、是非ご利用下さい！



## 図書館からのお知らせ

### 「試験期の休日開館について」

試験期(1/23~2/7)は休日の開館時間を延長していますので、どうぞご利用ください。

通常: 10:00~17:00

試験期: 10:00~20:00

### 「春期長期貸出のお知らせ」

学部学生・研究生

2月3日(水)~4月4日(月)

大学院生

2月3日(水)~3月18日(金)

→返却期限4月18日(月)

### 「ラフカディオ・ハーン国際シンポジウム開催」

日程: 2月13日(土)~14日(日)  
会場: 人文学部第6講義室

詳細は後日ポスター等にてお知らせします。

### 「図書館システムが停止します」

\*図書館システム更新のため、下記期間は、自動貸出機・OPAC・オンラインサービス等が停止します。お手数ですが、カウンターにて手続きをお願いします。

停止: 2月23日(火)~29日(月)  
\*予定\*

### 「貸出資料の延滞に注意!」

\*卒業予定者は、必ず3月23日(水)学位記授与式までに返却をお願いします。

### 「リポジトリToRepoが更新されます」

この度、NIIのJAIRO Cloudへ移行することになりました。そのため1月頃から移行完了までデータ新規登録・修正を停止します。移行後はURL・画面等が変更になります。

詳細は後日図書館HPにてお知らせします。

編集・発行 富山大学附属図書館中央図書館 〒930-8555 富山県富山市五福3190  
TEL: 076-445-6898/FAX: 076-445-6902/E-Mail: chuolib@adm.u-toyama.ac.jp

- 附属図書館URL <http://www.lib.u-toyama.ac.jp/>
- 中央図書館URL <http://www.lib.u-toyama.ac.jp/chuo/>
- ツイッターURL [https://twitter.com/lilika\\_toyama](https://twitter.com/lilika_toyama)

◇中央図書館開館カレンダー◇

通常開館 8:45~22:00

休日開館 10:00~17:00

短縮開館 9:00~17:00

短縮開館(その他)

休日開館(試験期) 10:00~20:00

赤字は休館日です

1月						
月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

2月						
月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29						

3月						
月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

### 【編集後記】

積雪を見越して開催した雪国ビギナー講座でしたが、開催日までに雪が積もりませんでした…。見逃した方はリポジトリをチェック! (It)

