





分会ニュースづくりの取材で訪問した笑吉工房

分会ニュースづくりの取材で訪問した笑吉工房  
【磯部正三通信員】荒川  
ス発行のための学習会が支  
部会館で行われました。参  
加者は16人でした。

本部教宣部  
の伊藤書記が  
講師で、機関  
紙の割りつけ  
や見出しおのつ  
け方の基本を  
学びました。  
その後、参  
加者は千駄木  
にある指人形  
「笑吉工房」  
を取材。現代

## 人形笑吉を取り材 6紙が発行

分会ニュース学習会

風にアレンジした指人形劇  
にみなさん大笑い。観劇  
後、工房主の露木光明さん  
に「笑吉の名の由来」、「製  
作日数と費用」などをたず  
ねました。

午後の学習会では、取材  
したことなどを記事におこし、  
6班に分かれてニュースを作りました。

む姿勢は、本物の記者と変

化しました。無言で取り組  
み、講師で、機関紙の割りつけ

や見出しおのつ

け方の基本を学びました。

その後、参

加者は千駄木

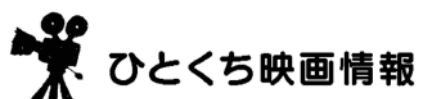
にある指人形「笑吉工房」

【磯部正三通信員】荒川  
ス発行のための学習会が支  
部会館で行われました。参  
加者は16人でした。

本部教宣部  
の伊藤書記が  
講師で、機関  
紙の割りつけ  
や見出しおのつ  
け方の基本を  
学びました。  
その後、参  
加者は千駄木  
にある指人形  
「笑吉工房」  
を取材。現代

を取材。





「ジョニー・英格リッシュ  
気休めの報酬」  
オリバー・パークー監督



『Mr. Bean』シリ  
ーズでおなじみの人気口  
メディアン、ローワン・  
アトキンソンふんすかるド



専門的立場から放射能汚染と  
食べ物について話す野口講師

## 被災地復興のために 農民連などが主催 ふるさと産直みほん市2011

11月22日、東京流通センターで、農民連などが主催する「ふるさと産直みほん市2011」が被災地の復興と日本農業の将来のために開催されました。被災地の出品者に質問しましたが、原発事故の風評被害に悩む地元の声は「厳しい逆風は続いているおり、売上は伸びない」と困難をつたえています。

取材 川又好一記者  
日暮里1 竹達造記者  
=南千住

特別セミナーでは、放射線防護学を専門とする日本大学の野口邦和専任講師が「放射能汚染と食べ物…いまだ何が必要か」の講演をしました。放射能とはどういう物なのか、分からないと対処ができない、不安だけが先行して適切な方法を見失ってしまう。野口先生は話します。

放射能とは何でしょうか。ある種の原子が、ひとりでに別の種類の原子に変化する性質(能力)を持つていることを放射能がある

福島第一原発事故で有名になったヨウ素131は、ひとりでにキセノン131

という別の原子に変化してしまいます。ヨウ素131は放射能能力を持っている放射性物質であるといえます。

では、放射線とは何でしょうか。放射線とは、高エネルギーの粒子の流れです。「流れ」というと川の水の流れのイメージが強い

Bq)といいます。1秒間に100個の原子が変化する強さを1ベクレル(記号

ノン133は、一番放出されましたが、すでに消滅しています。ヨウ素131は原子炉内の約3%が放出されました。大地に残されたのは主に放射性セシウムです。大気中に放出された放

射線の強さは、1秒間に何個の原子が自発的に別の種類の原子に変化するかの強さを1ベクレル(記号

など)といいます。

放射能の強さは、1秒間に何個の原子が自発的に別の種類の原子に変化するかの強さを1ベクレル(記号

など)といいます。J.R.日暮里駅の東側を走ると尾久橋通りがあり、途中に南北に延びる

ノン133は、一番放出されましたが、すでに消滅しています。ヨウ素131は原子炉内の約3%が放出されました。大地に残された放

射線の強さは、1秒間に何個の原子が自発的に別の種類の原子に変化するかの強さを1ベクレル(記号

など)といいます。JR日暮里駅の東側を走ると尾久橋通りがあり、途中に南北に延びる

ノン133は、一番放出されましたが、すでに消滅しています。ヨウ素131は原子炉内の約3%が放出されました。大地に残された放

射線の強さは、1秒間に何個の原子が自発的に別の種類の原子に変化するかの強さを1ベクレル(記号

など)といいます。J.R.日暮里駅の東側を走ると尾久橋通りがあり、途中に南北に延びる

ノン133は、一番放出されましたが、すでに消滅しています。ヨウ素131は原子炉内の約3%が放出されました。大地に残された放

射線の強さは、1秒間に何個の原子が自発的に別の種類の原子に変化するかの強さを1ベクレル(記号

など)といいます。

放射能の強さは、1秒間に何個の原子が自発的に別の種類の原子に変化するかの強さを1ベクレル(記号

など)といいます。ある種の原子といいます

が、すべての原子が放射能を持ってているわけではありません。コバルト59はいつまで、別の原子に変化しません。したがって、放射能を持っています。

放射能の強さは、1秒間に何個の原子が自発的に別の種類の原子に変化するかの強さを1ベクレル(記号

など)といいます。

放射能の強さは、1秒間に何個の原子が自発的に別の種類の原子に変化するかの強さを1ベクレル(記号

など)とい