

第1回柏崎国際耐震安全シンポジウム

ワークショップ④地震情報伝達システムへの参加のご案内

2007年新潟県中越沖地震を受けて実施された国や学協会による地震時の情報提供に関する検討では、耐震安全に関する情報を地元自治体や地元住民のみなさまに分かりやすく提供することの重要性が指摘されています。

本セッションでは、柏崎市、刈羽村の住民のみなさまのご経験に基づくご意見等から、分かりやすい情報伝達システムの構築について発表と討議を行います。

パネルディスカッションでは、中越沖地震で得られた知見を共有するとともに、求められる情報システムとはなにかを住民のみなさまのご意見を賜りながら討論いたします。

平日の開催でございますので、午後から(13時30分～)のセッションもしくは15時40分からのパネルディスカッションからでも、ご参加頂けますと幸いに存じます。既にアンケート・面談でご協力頂いたみなさまにも再度ご参加いただき、コメント等頂きたくお願い申し上げます。

また、他のワークショップへの参加も併せてお待ちしております。

ワークショップ④地震情報伝達システム プログラムの概要

8:30～8:40	セッション主旨説明(主査 東京大学 高田教授)
8:40～10:10	基調講演 中越沖地震時の状況(柏崎市山田副市長)、2010年チリ地震時の状況(チリ原子力委員会)、効果的なりスクコミュニケーション(米国 NRC)、今後の研究課題と展望(IAEA)
10:10～10:20	休憩
10:20～12:00	情報伝達システムの現状 インド、東北電力、東京電力他より現状について発表
12:00～13:00	昼食
13:30～15:30	耐震安全情報の分かりやすい伝達手法 仏研究炉・サイクル施設での対応、情報伝達分野への原子力安全保安院の取り組み、分かりやすい情報伝達モデル「柏崎・刈羽モデル」の構築など
15:30～15:40	休憩
15:40～17:10	パネルディスカッション:「2007年中越沖地震における住民との情報伝達で得られた知見の共有」 パネリスト 新野氏(柏崎刈羽原子力発電所の透明性を確保する地域の会)、鈴木氏(新潟日報)ほか
17:10～17:20	休憩
17:20～18:00	まとめ
18:00	終了

シンポジウム全体の詳細なプログラムは、<http://kashiwazaki-symposium.jp/j/index.html> でご覧いただけます。

参加申し込み方法

<ホームページからのお申し込み>

JNES ホームページ

<https://gakka569.secsites.net/iaea/j2toroku.html>

<直接御電話いただき、お申し込み頂くこともできます>

JNES 耐震安全部 佐野、山田まで御連絡いただけますと参加登録ができます。

TEL 03-4511-1572

裏面のチラシも併せてご覧ください

原子力耐震安全技術の革新と次世代への引継ぎ

平成22年

11月24日(水)・25日(木)・26日(金)

【開催場所】

新潟工科大学 〒945-1195 新潟県柏崎市藤岡 1719



11/24 10:00~11:30

新潟工科大学原子力耐震・構造研究センター竣工式 (関係者)

主催者挨拶 新潟工科大学学長
センター概要説明

新潟工科大学原子力耐震・構造研究センター施設の見学

①多目的視聴覚施設:

- ・原子力耐震・構造研究センター設立の歩み
- ・中越沖地震時の柏崎刈羽原子力発電所の状況と対応
- ・地震情報伝達システム
- ・原子力設備振動台試験状況

②深部地震動観測システム

③3次元床免震システム

④原子力耐震アーカイブ (柴田文庫)



センターの外観パース図 (右側の建物)

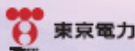
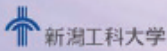
11/24 午後1回 (関係者)

11/25 午前・午後各1回

11/26 午前1回

計4回 (予定)

主催



11/25 13:30~15:30

市民公開講座 ※同時通訳があります

【講師】アントニオ・ゴドイ氏 前 IAEA 国際原子力機関 / ISSC 国際耐震センター長代行、現 IAEA 顧問

「世界の原子力発電と耐震」

【講師】アニー・カマラー氏 米国原子力規制委員会 (NRC)

「米国の原子力発電と耐震」

【講師】アーメット・ヤルシナー氏 トルコ中東技術大学

「津波安全について」

主催 新潟工科大学

第1回柏崎国際原子力耐震安全シンポジウム



11/24 15:00~17:30

オープニング

- ・主催者挨拶 JNES 理事長 IAEA 次長
- ・挨拶 原子力安全・保安院
- ・【基調講演】
「耐震技術の今後 (仮題)」 柴田 碧 氏 (東京大学名誉教授)
- ・【招待講演】
「リスクベースの耐震設計 (仮題)」
…………… IAEA 国際耐震安全センター諮問会議議長
- ・シンポジウム主旨説明

11/25~26 8:30~17:30

ワークショップ

(4つのセッションと2つのワークショップを開催)

【セッション】

- ①地震・地震動 ②津波
- ③裕度・リスク評価 ④地震情報伝達システム

【ワークショップ】

- ①深部地震観測ワークショップ ②免震ワークショップ

クロージング

26日 15:30~17:30

※詳しいプログラムはホームページに掲載します。

※同時通訳があります。

柏崎刈羽原子力発電所見学ツアー

※定員に限りがあります。

25日 8:30~12:30

26日 11:00~15:00

主催



協賛

