

ICT(情報通信技術)を活用した防災・減災セミナーin新潟 (聴講無料)のご案内

本年3月11日の「東日本大震災」では、大規模地震とそれに伴う津波により、防災行政無線や携帯電話をはじめとするライフラインの寸断とともに、未曾有の被害が発生しました。

信越管内でも、長野県北部地震(本年3月12日)、新潟県中越沖地震(H19年)、新潟県中越地震(H16年)等の大規模地震が発生し、特に新潟県中越地震では通信孤立地域も多数発生しました。

本セミナーは、大規模地震等の災害時における情報通信の重要性と通信確保のあり方等について、専門家より講演いただくとともに、無線を利用した災害時に活用できるICT(情報通信技術)システムについて提案します。

○開催日時、場所等

日時 平成23年 11月17日(木) 13時15分～16時40分まで

場所 (財)にいがた産業創造機構 NICOプラザ11階会議室

(新潟市中央区万代島5番1号 万代島ビル)、受付:12時45分～

○主催 総務省信越総合通信局

○共催 信越地方非常通信協議会、信越電波協力会、信越情報通信懇談会

◆講演-1 [13時20分～14時30分] (70分間)

○地震発生メカニズムと地震予知

講師: 東京大学地震研究所 助教 大木 聖子 氏

※東日本大震災を例に、地震や津波の発生メカニズムについて講演いただきます。

---休憩 [14時30分～14時35分] ---

◆事例発表 [14時35分～15時25分] (50分間)

信越総合通信局が行った調査検討で提案された、災害時に有効な無線通信システムについて発表します。

①災害対策等に導入が望まれるRFID(電子タグ)システムの実用化に向けて

講師: 平成22年度地域の安心安全のためのRFIDの利活用に関する調査検討

座長 (信州大学総合情報センター長 教授) 不破 泰 氏

副座長 (新潟大学工学部情報工学科 教授) 牧野 秀夫 氏

②災害時におけるギガビット無線伝送システムの活用

(平成21年度ミリ波帯高速無線伝送システムに関する調査検討)

講師: (株)シスコム 代表取締役社長 岩永 満宏 氏

---休憩 [15時25分～15時30分] ---



◆講演-2 [15時30分～16時40分] (70分間)

○災害時における情報の機能

講師: 日本大学文理学部社会学科 教授 中森 広道 氏

※東日本大震災、新潟県中越地震等の大規模地震発生時における情報伝達の実態調査等を踏まえ、災害時における情報の機能について講演いただきます。

◆情報通信システム機器の展示等 [12時45分～16時40分]

同会場で、発表に関連するトリアージシステム、ギガビット無線伝送システム等の機器の展示を行います。

○ 募集人員、参加申込み方法

- ・ 募集人員…100名 **(先着順、募集定員に達し次第、締め切らせていただきます。)**
- ・ 申込み方法

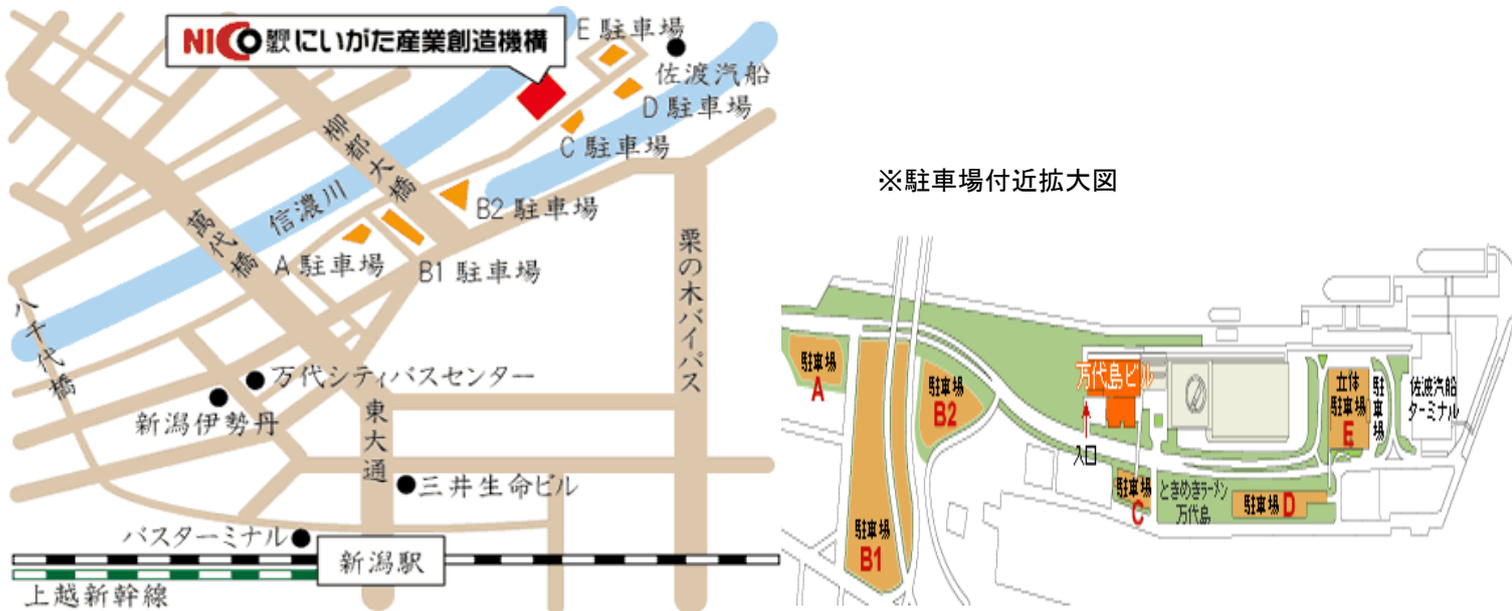
別添の参加申込書に必要事項を記入の上、FAX又は電子メールによりお申込み下さい。
(電子メールの場合は、参加申込書に準じて必要事項を記載願います。)

※聴講券は発行しませんので、直接ご来場下さい。

応募者が定員を上回り、入場をお断りする場合のみ電話等により連絡を差上げます。

※本セミナーは、防災機関(消防、市町村)、情報通信関係の方々を対象として開催しますが、一般の方の参加も歓迎します。

■会場案内図



■JR使用の場合

新潟駅万代口下車(新潟駅より 約1.5km)

駅前バスターミナル5番線より、新潟交通 佐渡汽船線に乗車。朱鷺メッセ前下車(200円)

※20分間隔で運行

■高速道路使用の場合

北陸自動車道→新潟西I.C →新潟バイパス→紫竹山I.Cより 約5km

磐越自動車道→新潟中央I.C→新潟・亀田I.Cより 約9km

※駐車場

万代島ビル駐車場(1階、M2階)…300円/1時間

朱鷺メッセ駐車場(上図のA~E)…100円/30分

お問い合わせ先・お申込み先

信越総合通信局 無線通信部 企画調整課

〒380-8795 長野市旭町1108

電話：026-234-9953

FAX：026-234-9947

e-mail：shinetsu-kikaku@soumu.go.jp