

# 平成 23 年度 防災セミナー



---

開催日：**平成 24 年 1 月 31 日 (火)**

●受付開始 9:30 ●開催 10:00 ●終了 17:00

会場：日本消防会館（ニッショーホール）東京都港区虎ノ門

定員：500名

受講費：5,000円

主催：**社団法人 全国防災協会**

# 平成23年度 防災セミナー

今年も国内外において大災害が発生しております。このようなことから今回開催の『防災セミナー』では、第一線でご活躍するご講師をお迎えし、東日本大震災や台風12・15号等における危機管理のあり方等についてご講演を頂くこととなりました。防災業務に従事されている方、また防災にご関心のある方々に対し、国内外の最新情報をお届けできるものと確信しております。

## 開催要領

1. 開催日 平成24年1月31日(火)
  2. 会場 日本消防会館（ニッショーホール）  
（会場案内図参照）
  3. 日程表 次頁日程表のとおり
  4. 定員 定員500名  
（定員に達し次第締切らせて頂きます）
  5. 申込締切 平成24年1月18日(水)
  6. 受講費 1人 5,000円
  7. 申込先 社団法人 全国防災協会  
E-meil : zenkokubousai@pop02.odn.ne.jp
  8. 送金先 銀行口座名 社団法人 全国防災協会  
みずほ銀行 新橋支店  
普通預金 口座番号 1412439
  9. 申込方法 ①申込用紙に必要事項を記入の上、当協会あて郵送、FAX 又はEメールにてご送付下さい。
  10. 受講票 受講者には、協会より「受講票」を送付いたしますので、当日会場受付で受講票をご提出下さい。
  11. CPD 認定セミナー  
本セミナーは(社)建設コンサルタンツ協会のCPDプログラムとして認定されたセミナーです。
  12. その他 ①受講費は不参加の場合でも返金いたしません。  
ただし、受講者の変更は差支えありません。  
②講師の都合により、日程等の一部変更もあり得ますので、予めご了承下さい。
- ※詳細については、(社)全国防災協会ホームページをご参照下さい。  
<http://www.zenkokubousai.or.jp/>



## 会場案内図

- 会場 日本消防会館（ニッショーホール）  
東京都港区虎ノ門2-9-16  
TEL : 03 (3503) 1486
- 東京メトロ銀座線  
虎ノ門下車 2番・3番出口徒歩5分  
東京メトロ日比谷線  
神谷町下車 4番出口徒歩10分

主催：社団法人 全国防災協会

# 日程表

9 : 30~10 : 00	受 付		
10 : 00~10 : 05	主催者挨拶	(社)全国防災協会	会長 陣内 孝雄
10 : 05~10 : 15	来賓挨拶	国土交通省水管理・国土保全局	局長 関 克己
10 : 15~11 : 00		宮城県山元町	町長 斎藤 俊夫
	東日本大震災 — 被災地「山元町」からの報告 —		
11 : 00~12 : 00		国土交通省東北地方整備局 企画部長	川嶋 直樹
	東日本大震災への対応について — 復旧・復興に向けて —		
12 : 00~13 : 00	昼 食・休 憩		
13 : 00~14 : 30		群馬大学広域首都圏防災研究センター長 群馬大学大学院工学研究科	教授 片田 敏孝
	東日本大震災にみる命の分岐点 — 命を守る主体的姿勢を与えた釜石市津波防災教育に学ぶ —		
14 : 30~15 : 15		気象庁地震火山部地震津波監視課 津波予測モデル開発推進官	尾崎 友亮
	東日本大震災等をふまえた — 津波警報の改善の方向性について —		
15 : 15~15 : 30	休 憩		
15 : 30~16 : 15		国土交通省砂防部砂防計画課 地震・火山砂防室長	山口 真司
	平成23年 台風12号・15号等における — 土砂災害発生状況等について —		
16 : 15~17 : 00		(独)土木研究所 ユネスコ ICHARM 国際水防災研究監	廣木 謙三
	巨大災害をふまえた国際的な防災対策の動き		

(注) 講義内容及び来賓・講師等については予定も含まれており、変更される場合もあり得ます。

申込先 社団法人 全国防災協会 宛  
FAX 03-6661-9733

## 平成23年度 防災セミナー参加申込書

番号	区分

都道府県・企業・団体名	
所属・職名	
〒 住所	
代表責任者	
TEL	FAX

整理番号	勤務先及び住所	職名	氏名
	〒		
	〒		
	〒		
	〒		
	〒		
	〒		

注 太線内のみご記入下さい。

(社) 全国防災協会 連絡先  
TEL 03-6661-9730