明治大学危機管理研究センター

**2017年度 第40回定例研究会・シンポジウムのお知らせ**

当センターは、日本自治体危機管理学会、明治大学大学院政治経済学研究科と共催で、以下の要領で定例研究会・シンポジウムを開催します。皆様のご出席を心よりお待ち申し上げております。

■日　 程：　2018年2月18日（日） 13:00～16:30（受付は12:45より）
■場 　所：　明治大学 駿河台キャンパス アカデミーコモン9階309B教室
**※参加は無料です。**

■定例研究会・シンポジウム概要

◆第1部（13:00～14:45）

共催シンポジウム

・講演者：横田真二（内閣官房内閣審議官）

「国民保護の取り組みと弾道ミサイルへの対応について」

【講演概要】

地震等の自然災害への対応と異なり、武力攻撃事態等の際の国民保護については、あまりこれまで国民になじみのない分野であったかもしれないが、テロ等の緊急対処事態への対応について、2020年の東京オリンピック・パラリンピックもあり関心が高まっているとともに、北朝鮮の弾道ミサイルの発射をふまえて、その対応にも国民の関心が高まっている。それらへの対応の中で、特に自治体の果たすべき役割等について説明する。

・講演者：藤山秀章（公益財団法人河川財団　理事）

「湾岸戦争におけるミサイル等の戦争体験」

【講演概要】

1991年、サウディアラビアのリヤドに大使館員として駐在していた際、湾岸戦争が起こり、何十発かのスカッドミサイルが降ってきた。　25年以上も前の話であるが、当時、初期のパトリオットミサイルの迎撃システムは既に存在していた。科学兵器が使われるのではないかとの不安、テロが起こるのではないかとの不安、航空管制下の国外退避の困難等、なかなか経験出来ない体験や戦時下における恐怖には個人差があることなどを紹介する。

◆第2部（15:00～16:30）

日本自治体危機管理学会　第40回定例研究会

・講演者：菅井径世（名古屋産業大学大学院環境マネジメント研究科教授）

森　保宏（名古屋大学大学院環境学研究科教授）

「最新の建物ごとの地震被害想定法について」

【講演概要】

本講演では、建物ごとに地震被害を推定する方法を紹介する。これまで、地震動は２５０ｍ四方等の四角いメッシュ毎に仮想地盤モデルを作成することによって推定されてきた。この方法だと仮想地盤モデルの作成に大変なコスト、時間が掛かり、推定値に客観性を担保することができない。そこで、様々な想定震源に対する家屋の倒壊危険度や耐震化効果をしめす新しいシステムの実例を紹介する。

**＜参加申込＞**
① E-mailでのお申込み

件名を「第40回定例研究会・シンポジウム参加申込」とし、次頁の参加申込書に書かれている必要事項をご記入の上、事務局までご送信ください。[E-mail：crisishp@meiji.ac.jp]

② FAXでのお申込み

参加申込書に必要事項をご記入の上、事務局までお送りください。[FAX：03-3296-4425]

**第40回定例研究会・シンポジウム　参加申込書**

FAX　03-3296-4425　E-mail　crisishp@meiji.ac.jp

**2017年2月15日(木)まで**に、上記の連絡先までご送信ください。

|  |  |
| --- | --- |
| **申込日** | 年　　　　月　　　　日 |
| **フリガナ** |  |
| **申込者氏名** |  |
| **ご所属・役職** |  |
| **団体名** |  |
| **会員区分等****※該当するものに丸を付けて下さい。** | 個人会員・学生会員・団体会員・個人機構会員・団体機構会員・非会員・明治大学生 |
| **ご連絡先** | **TEL** |  |
| **FAX** |  |
| **E-mail** |  |
| **参加者氏名****※申込者と異なる場合、ご記入ください。** |  |

◆下の日程表の出席もしくは欠席に丸をつけて下さい。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 13:00～14:45 | 第1部　共催シンポジウム講演者：横田真二「国民保護の取り組みと弾道ミサイルへの対応について」講演者：藤山秀章「湾岸戦争におけるミサイル等の戦争体験」 | 出席 | 欠席 |
| 15:00～16:30 | 第2部　第40回定例研究会講演者：菅井径世・森保宏「最新の建物ごとの地震被害想定法について」 | 出席 | 欠席 |

**お問い合わせ**

明治大学危機管理研究センター・日本自治体危機管理学会事務局

〒101-8301　東京都千代田区神田駿河台1-1明治大学駿河台キャンパス

 グローバルフロント10階410G

TEL: 03-3296-4421 FAX: 03-3296-4425

E-mail: crisishp@meiji.ac.jp

URL: http://www.kisc.meiji.ac.jp/~crisishp/ja/index.html　http://www.jemaweb.org