



開催趣旨

国連防災世界会議（2015年3月仙台市）、世界工学会議（2015年11月京都市）に先立ち、わが国の防災・減災に関連する諸学会、および社会経済や医学等の幅広い分野の学者が集まり、東日本大震災・阪神淡路大震災をはじめとするこれまでの自然災害から得られた知見を、世界の防災・減災にどう活かしていくべきかを、分野の壁を越えて議論する。

プログラム

10：00－10：20 趣旨説明・挨拶

- 司 会 目黒公郎（日本学術会議連携会員，東京大学教授）
 趣旨説明 本フォーラムの趣旨，学協会連絡会の紹介
 和田 章（日本学術会議会員，東京工業大学名誉教授）
 来賓挨拶 国連防災世界会議 国内準備会合
 世界工学会議 国内準備委員会

10：20－12：20 講演

- 講演1：国連防災世界会議について
 大西 隆（日本学術会議会長，豊橋技術科学大学学長，東京大学名誉教授）
 講演2：世界工学会議について
 依田照彦（日本学術会議会員，早稲田大学教授）
 講演3：災害に強い国土と環境
 嘉門雅史（日本学術会議会員，京都大学名誉教授）
 講演4：地球気候変動と防災・減災
 小松利光（日本学術会議会員，九州大学名誉教授）
 講演5：日本学術会議第一部会員
 講演6：日本学術会議第二部会員

13：20－17：00 パネルディスカッション「大震災の経験を国際的にどう活かすか」

パネリスト：「東日本大震災の総合対応に関する学協会連絡会」各学会の代表者
 （詳細は次ページ）

コーディネータ：米田雅子（日本学術会議連携会員，慶應義塾大学特任教授）

- 13：20－15：05 セッション1：技術面を中心とした議論
 15：05－15：20 休憩
 15：20－17：00 セッション2：社会面を中心とした議論

17：00－17：25 30学会共同声明（英文）の発表および全体討論

17：25－17：30 閉会挨拶

定 員： 先着340名

お申込み： 9月22日（月）より受付を開始します。下記サイトの申込フォームよりお申込ください。

<http://jeqnet.org/sympo/>

定員になり次第締め切らせて頂きますので、ご了承ください。

問合せ先： 東京工業大学 小野口弘美 Email: onoguchi@serc.titech.ac.jp

インターネットで実況中継 (Ustream) :

当日、ホームページ <http://jeqnet.org/sympo/> を御覧ください。

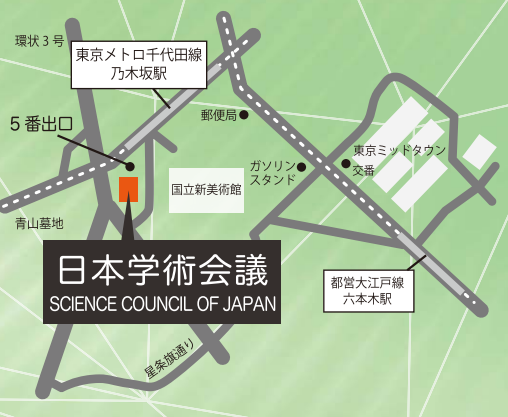
東日本大震災の総合対応に関する学協会連絡会（現在29学会 + 学協会連絡会）

東日本大震災を受け、日本の国土・社会・産業基盤に関わる学会が集まり、平成23年5月に結成。従来の専門分化した学会のあり方を見直し、学会間の本質的な議論と交流を深めることにより、今後の我が国の学術の方向と基本政策を提言することをめざす。

- 環境システム計測制御学会
- 空気調和・衛生工学会
- 計測自動制御学会
- こども環境学会
- 砂防学会
- 地域安全学会
- 地理情報システム学会
- 地盤工学会
- 土木学会
- 日本応用地質学会
- 日本火災学会
- 日本活動層学会
- 日本機械学会
- 日本計画行政学会
- 日本建築学会
- 日本原子力学会
- 日本コンクリート工学会
- 日本災害情報学会
- 日本自然災害学会
- 日本集団災害医学学会
- 日本地震学会
- 日本地震工学学会
- 日本地すべり学会
- 日本造園学会
- 日本地域経済学会
- 日本都市計画学会
- 日本水環境学会
- 農業農村工学会
- 廃棄物資源循環学会

日 時：平成二十六年十一月二十九日（土） 午前十時から午後五時三十分 入場無料
 主 会 場：日本学術会議講堂（東京都港区六本木七丁目二十二番地三十四号）
 主 催：日本学術会議土木工学・建築学委員会、東日本大震災の総合対応に関する学協会連絡会

日本学術会議主催 学術フォーラム（第十回「巨大災害から生命と国土を護る」） 東日本大震災・阪神淡路大震災等の経験を 国際的にどう活かすか



13：20－17：25 パネルディスカッション

「大震災の経験を国際的にどう活かすか」

国連防災世界会議（2015年3月仙台市）、世界工学会議（2015年11月京都市）に先立ち、わが国の防災・減災に関連する諸学会、および社会経済や医学等の幅広い分野の学者が集まり、東日本大震災・阪神淡路大震災をはじめとするこれまでの自然災害から得られた知見を、世界の防災・減災にどう活かしていくべきかを、分野の壁を越えて議論する。

現在、日本では、南海トラフ巨大地震の発生により、阪神淡路大震災型の強い揺れによる都市域の地震災害と、東日本大震災型の広域における津波・揺れによる被害の両方が複合的に起こることが懸念されており、防災・減災機能の強化にむけて様々な分野で研究が精力的に続けられている。

これらの日本の防災・減災に関わる研究成果を、各国の地震や津波等の災害リスクの軽減に役立てるとともに、地球規模の防災体制を確立するために必要な国際的研究協力体制をどのように構築し、効果的に展開するかが課題となっている。このような状況に鑑み、専門分野を異にする学会が、学際的な連携を強めつつ、日本としてどう国際化にとりくむべきかを議論する。

13：20 セッション1：技術面を中心とした議論

環境システム計測制御学会 会長 清水芳久

空気調和・衛生工学会 副会長 富田弘明

計測自動制御学会 会長 仲田隆一

砂防学会 会長 石川芳治

地盤工学会 会長 東畑郁生

土木学会 会長 磯部雅彦

日本応用地質学会 会長 長谷川修一

日本活断層学会 会長 岡田篤正

日本機械学会 会長 久保司郎

日本原子力学会 標準委員会委員長 宮野 廣

日本コンクリート工学会 会長 三橋博三

日本地震学会 会長 加藤照之

日本地震工学会 会長 安田 進

日本地すべり学会 会長 土屋 智

廃棄物資源循環学会 理事 吉岡敏明

15：05－15：20 休憩

15：20 セッション2：社会面を中心とした議論

こども環境学会 会長 小澤紀美子

地域安全学会 副会長 糸井川栄一

地理情報システム学会 会長 矢野桂司

日本火災学会 会長 田中哮義

日本計画行政学会 会長 細野助博

日本建築学会 会長 吉野 博

日本災害情報学会 副会長 田中 淳

日本自然災害学会 副会長 寶 馨

日本集団災害医学会 代表理事 山本保博

日本造園学会 会長 下村彰男

日本地域経済学会 山川充夫

日本都市計画学会 会長 中井検裕

日本水環境学会 会長 迫田章義

農業農村工学会 会長 渡邊紹裕

17：00 30学会共同声明（英文）の発表および全体討論