



## World BOSAI Forum 2023 参加登録を受付中！

早期登録割引は 12月28日正午まで

World BOSAI Forum



第3回 2023年3月10日(金) - 12日(日)  
IDRC 2023 in SENDAI, JAPAN

International Disaster and Risk Conference 2023, SENDAI, JAPAN

会場：仙台国際センター

公式 WEB サイトで最新情報をお届けしています！



世界防災フォーラム



Webサイトにてお申し込みいただけます。皆様のご参加、ご出展をお待ちしています。

World BOSAI Forum 2023 では、12月28日正午までに有償参加登録をされた方を対象に、早期登録割引を実施しております。

ご参加を検討されている方は、この機会にどうぞご登録いただけますと幸いです。

## スイス・ダボスで開催 国際会議 IDRC2022 に参加しました

### 防災ダボス会議との連携

World BOSAI Forumは、スイスの防災ダボス会議と連携し、国内外から産・官・学・民の防災関係者が集まる日本発の国際市民フォーラムです。スイスは欧米の防災専門家が主体の会議となりますが、本フォーラムはアジアに重点を置き、広く市民も参加できるという特徴があります。隔年で交互に開催し、お互いの特徴を活かしながら防災の普及に取り組んでいます。



### IDRC2022

2022年12月5・6日に開催されたInternational Disaster and Risk Conference/ World Bosai Forum 2022 in Switzerlandに小野代表理事、坂本副事務局長が参加いたしました。この会議は、世界防災フォーラムが連携をしているGlobal Risk Forum GRF Davosが主催し、仙台防災枠組の達成に向けた挑戦をテーマとして活発な議論がなされました。世界各国の防災に関する取組み状況や各国が抱える課題を共有しながら、仙台防災枠組のモニタリング状況に沿った発表が多くありました。2023年3月に開催するWorld BOSAI Forum 2023では、この場でとりまとめられた提言をもとに、課題に対する具体的な改善策を議論し、検討を続けてまいります。



# WBF2023 会期中にエクスカージョンを実施します。

## 震災からの教訓を学び、復興の取り組みを知るスタディツアー

震災からの教訓を学び、復興の取り組みを知るエクスカージョン（スタディツアー）を実施いたします。申し込み方法、費用については別途お知らせします。最新情報は Web サイトにてご確認ください。

### 1. 仙台市コース 調整中です。

### 2. 名取市コース



#### 名取市コース 1

日時：3/9（木）  
集合：9:30 仙台駅  
旅程：熊野那智神社  
名取市震災復興伝承館  
日和山・名取市震災メモリアル公園  
かわまちてらす 閑上  
閑上太鼓体験・絵灯籠づくり  
佐々木酒造店  
解散：16:50（予定）仙台駅

#### 名取市コース 2

日時：3/12（日）  
集合：8:30 仙台駅  
旅程：熊野那智神社  
ゆりあげ港朝市  
閑上太鼓鑑賞  
かわまちてらす 閑上  
解散：14:00（予定）仙台駅

### 3. 南三陸町コース 調整中です。

お申し込み方法、参加費につきまして、恐れ入りますが後報をお待ちください。日程及びコースにつきまして変更になる場合がございます。

イベントや詳細情報、参加登録については  
WEB サイトからご確認くださいませ。

世界防災フォーラム



[worldbosaiforum.com/2023](http://worldbosaiforum.com/2023)

## ご支援のお願い

世界防災フォーラムの活動は皆さまからのご寄付によって支えられています。  
いただいたご支援は世界防災フォーラム開催などの事業や日々の私たちの運営費に活用されます。

### 個人の方

一人ひとりのご支援が、東北、日本から世界に BOSAI を伝え、災害から命を守る活動を助けます。  
ぜひ皆様のあたたかいご支援お待ちしております。

### 法人の方

お金だけでなく、ものやサービス、人材協力、アイデアなどのご提供、WBF の広報活動やファンドレイジング活動へのお手伝いも大歓迎です。頂いたご支援を考慮して、ご講演の場のご提供、社内教育やイベントへの協力、防災ビジネスやネットワークのお手伝いなどのリターンを考えております。ご興味のある法人様は事務局までご連絡いただければ幸いです。



ご寄付はこちらから