



# SEEDS Asia

添付①

## セミナー写真(於:ヤンゴン)



ヤンゴン日本商工会 朝比奈会頭より開会のご挨拶



ヤンゴン日本人会 浜中会長より閉会のご挨拶



ミャンマー運輸省気象水文局  
ドー・イエー・ニエン課長



ミャンマー地震委員会&ミャンマー  
高層建築物査定委員会(Committee  
for Quality Control for High-rise  
Building Project: CQHP)  
ウー・タンミン会長



日本公営 ヤンゴン港開発事務所  
石見所長  
(紹介:JICA)



JICA ミャンマー社会福祉救済復興  
省・復興局付  
市原専門家(防災)



サイクロン・ナルギスを踏まえた国家の防災対策に関し  
質問をする参加者



建築基準に関し質問をする参加者

2-11-21-401, Okamoto, Higashi Nada-ku, KOBE 658-0072, Japan

Tel : +81-78-766-9412 Fax: +81-78-766-9413

Email: rep@seedsasia.org



## アンケート結果報告(25名回答)

<p><b>Q1. ミャンマーの自然災害リスクについて新たな情報が得られましたか。</b></p> <table border="1"> <tr><th>回答</th><th>割合</th></tr> <tr><td>かなりそう思う</td><td>40%</td></tr> <tr><td>そう思う</td><td>60%</td></tr> <tr><td>あまり思わない</td><td>0%</td></tr> <tr><td>全然思わない</td><td>0%</td></tr> </table>	回答	割合	かなりそう思う	40%	そう思う	60%	あまり思わない	0%	全然思わない	0%	<p><b>Q2. 本日のアジェンダの中で、どの講義が興味深かったですか (複数回答)。</b></p> <table border="1"> <tr><th>講義</th><th>割合</th></tr> <tr><td>ミャンマーの気象・火災</td><td>44%</td></tr> <tr><td>ミャンマーの地震リスク</td><td>80%</td></tr> <tr><td>ヤンゴンの高潮と津波</td><td>84%</td></tr> <tr><td>ミャンマーの国家防災</td><td>32%</td></tr> <tr><td>SEEDS Asia活動紹介</td><td>24%</td></tr> </table>	講義	割合	ミャンマーの気象・火災	44%	ミャンマーの地震リスク	80%	ヤンゴンの高潮と津波	84%	ミャンマーの国家防災	32%	SEEDS Asia活動紹介	24%	<p><b>Q3. 本日のセミナーは、BCP(事業継続計画)策定の動機づけとなりましたか。</b></p> <table border="1"> <tr><th>回答</th><th>割合</th></tr> <tr><td>はい</td><td>64%</td></tr> <tr><td>いいえ</td><td>12%</td></tr> <tr><td>既に作成済</td><td>12%</td></tr> <tr><td>Nil</td><td>12%</td></tr> </table>	回答	割合	はい	64%	いいえ	12%	既に作成済	12%	Nil	12%
回答	割合																																	
かなりそう思う	40%																																	
そう思う	60%																																	
あまり思わない	0%																																	
全然思わない	0%																																	
講義	割合																																	
ミャンマーの気象・火災	44%																																	
ミャンマーの地震リスク	80%																																	
ヤンゴンの高潮と津波	84%																																	
ミャンマーの国家防災	32%																																	
SEEDS Asia活動紹介	24%																																	
回答	割合																																	
はい	64%																																	
いいえ	12%																																	
既に作成済	12%																																	
Nil	12%																																	
<p>アンケート回答者の100%がミャンマーの自然災害リスクに関して新たな情報を得たと回答した。</p>	<p>ミャンマーの建築基準に関する講演とヤンゴンの高潮と津波に関する講演と地震リスクと建築基準に関する講義が最も参加者の興味を引いた。</p>	<p>セミナーへの参加によりBCP(事業継続計画)策定の必要性が認識された。</p>																																

<p><b>Q4. 本日のセミナーを聞いて、ミャンマー従業員への防災教育や訓練が必要と思われましたか。</b></p> <table border="1"> <tr><th>回答</th><th>割合</th></tr> <tr><td>全然思わない</td><td>0%</td></tr> <tr><td>あまり思わない</td><td>0%</td></tr> <tr><td>そう思う</td><td>60%</td></tr> <tr><td>かなりそう思う</td><td>36%</td></tr> <tr><td>Nil</td><td>4%</td></tr> </table>	回答	割合	全然思わない	0%	あまり思わない	0%	そう思う	60%	かなりそう思う	36%	Nil	4%	<p><b>Q5. 来年度もまた災害リスクセミナーへの参加を希望しますか。</b></p> <table border="1"> <tr><th>回答</th><th>割合</th></tr> <tr><td>はい</td><td>88%</td></tr> <tr><td>いいえ</td><td>4%</td></tr> <tr><td>その他(内容による)</td><td>8%</td></tr> </table>	回答	割合	はい	88%	いいえ	4%	その他(内容による)	8%
回答	割合																				
全然思わない	0%																				
あまり思わない	0%																				
そう思う	60%																				
かなりそう思う	36%																				
Nil	4%																				
回答	割合																				
はい	88%																				
いいえ	4%																				
その他(内容による)	8%																				
<p>ミャンマー人スタッフへの防災教育の必要性が回答者ほぼ全員に認識された。</p>	<p>来年度の災害リスクセミナーへの開催を希望する声は約9割に上った。</p>																				



## ー コメント ー

(記載のあったもの全て掲載しております)

### ご感想

- ・非常に有益でした。
  - ・もっと多くの人に参加頂きたかった内容ですね。本当に有難うございました。ミャンマーでも地震が多い事が重々分かって、怖く感じます。また、津波と高潮の違いが良く分かって、大変勉強になりました。
  - ・大変参考になりました。改めて防災について考えさせられました。今後我社社員への防災教育の必要性を感じました。
  - ・是非共、同様のセミナーを定期的で開催して頂き、現在進行形の内容についてのフォローと情報をお願いしたい。
  - ・日本の防災・減災の経験と対策を幅広くミャンマーに伝達して協力・支援していく事の重要性を痛感致しました。
  - ・東日本大震災から2年を迎えた本日に、このようなセミナーを開催された SEEDS Asia さんに感謝致します。
  - ・Very good! MC also.
  - ・プレゼンテーションも素晴らしかったが National Building Code ドラフトのソフトコピーまでいただけて、大変参考になりました。ありがとうございます。
  - ・この分野のセミナーに参加したのは初めてで大変勉強になりました。セミナーの最初の黙祷の際、ナルギスの犠牲者の方々に対しても哀悼をささげても良かったのかもしれない。
- また今度事務所を訪問させて頂きたいと思います。イラワジの農民に対する災害教育に関して、アイデアを頂きたいと思っています。
- ・災害に対する官民全体の取り組みが、多少なり理解出来た。
  - ・大変有意義なセミナーでした。

### 次回へのご提案に関するもの

- ・講演内容に関し、数字等のデータが多すぎる感有り。もう少し具体的な防災方法等の説明が欲しかった。
- ・お疲れ様でした。BCP の必要性や例などが定示されればより JCCY の皆様にとっては分かり易いセミナーになったと思います。
- ・火災、消防法などに関してセミナーを実施頂けないか(仕事柄であるが、ミャンマーの建物の防災設備は Poor であるケースが多く、改善が急務と考える。
- ・災害があった時の逃げ場所、あまり確認できていないように思います。もう少し情報共有の必要があると思う。
- ・大変勉強になりました。お疲れさまでした！事務所内外の安全化に関する緬語資料、減災化へのコツ等お持ちでしたらご共有頂けましたら幸いです。

### 会場等に関するコメント

- ・会場が寒い。(エアコンききすぎ)
- ・①部屋の音響効果が悪く、聞き取りにくかった。②資料は白黒ではなく、カラーでお願いしたい。③この国に最も必要なのはスリッパ、ロンジー→靴、ズボンの生活革命。

以上