



## 「UN/ISDR 総合津波防災研修」の実施について

水災害・リスクマネジメント国際センター (ICHARM:アイチャーム)は、(独)国際協力機構 (JICA)の後援の下、国連・国際防災戦略 (UN/ISDR)と連携し、津波防災に関わる総合的な研修を、6月3日から7月10日まで実施します。



2007年ソロモン沖地震津波で被害を受けたギゾ島の教会

2004年12月26日に発生したスマトラ島沖地震によるインド洋大津波は、約23万人の犠牲者を引き起こし、沿岸各国に莫大な被害を与えました。特に、インドネシアにおいては約17万人、スリランカにおいては約3万5千人の犠牲者を出し、財産の損失も多額にのぼります。この巨大な損失は、国レベルから地域レベルに至るまでの津波災害に対する適切な準備不足によるものと考えられます。

一方我が国においては、1896年6月15日に三陸地方において約2万2千人の犠牲者を出した明治三陸大津波を始め、古来より数多くの津波被害を経験してきており、津波災害に対する対策も着実に進められてきました。



岩手県宮古市田老地区の防潮堤(高さ10m)

そのような日本の経験を途上国の津波災害対策に生かすべく、途上国において津波対策を推進する組織のチーフまたは同等の地位にある政府関係者を対象に、アイチャームは「UN/ISDR 総合津波防災研修」を実施します。

講師陣には、世界的に著名な津波研究の第一人者である日本大学 首藤教授を始め、著名な大学教授、経験豊富な技術専門家や国・県・市町村各レベルの防災行政担当者を予定しています。

本研修により、途上国における構造物対策や津波早期警報システム、地域防災計画を含めた、総合的な津波対策のために働ける人材が育成され、さらに研修生の帰国後は、このコースを通じて学んだ情報や知識を担当者間で共有し、津波対策を推進することが期待されます。



和歌山県広川町役場前に設置されている濱口悟陵像 (「稲むらの火」のモデル)

問い合わせ先:

独立行政法人 土木研究所  
水災害・リスクマネジメント国際センター (ICHARM(アイチャーム))  
国際普及チーム 上席研究員 田中 茂信  
s\_tanaka@pwri.go.jp tel 029-879-6809 Fax 029-879-6709



## 「UN/ISDR 総合津波防災研修」の概要について

### 1. 研修コース開設の背景

- ◇ 国連・国際防災戦略（UN/ISDR）は、2004年12月26日に発生したインド洋大津波に関連し、欧州委員会（European Commission）からの資金提供を受け、『津波への抵抗力構築（Building Resilience to Tsunamis in the Indian Ocean）』に関する2カ年（2007-2008）のプロジェクトを実施しています。
- ◇ そのプロジェクトの一環として、ICHARMが「総合津波防災研修」を実施するものです。

### 2. 実施主体

主催 独立行政法人 土木研究所

水災害・リスクマネジメント国際センター（ICHARM：アイチャーム）

後援 独立行政法人 国際協力機構（JICA）

### 3. 実施期間

2008年6月3日（火）～7月10日（木）（6週間）

### 4. 対象国・研修生数

合計 11名

Mr. Ujjwal Kumar	インド政府財務省経済局職員
Mr. LALLOO PRASAD SONKAR	インド政府計画立案委員会 津波復旧計画顧問
Mr. Juriono	インドネシア科学研究所 訓練・実践調整官
Mr. Teuku Alvisyahrin	インドネシア シークァーラ大学農業科講師
Mr. Weka Mahardi	インドネシア 海事・水産業省海岸復興局職員
Mr. WISYANTO	インドネシア 技術評価・活用庁 研究員
Mr. Murthala Mohamed Didi	モルディブ国家災害管理センター長
Mrs. Rilweena Asiath	モルディブ国連開発計画主査
Mrs. JAYASUNDARA Mudiyansele Sriyani Jayasundara	スリランカ災害管理センター次長【計画・準備】
Mr. Senadhipathi Mudiyansele Saman Palitha Bandara	スリランカ災害管理センター次長【研修・防災意識】
Mr. Sooriya Arachchige Ranjan Jayawardana	スリランカ灌漑局主任灌漑技師

### 5. 研修カリキュラム

- 1,2週目 津波災害とその対策に関する講義、海岸植生演習、津波ハザードマップ演習等
- 3週目 三陸地方現地視察
- 4週目 中間レポート発表、津波伝播図演習、グーグルアース演習等
- 5週目 紀伊半島現地視察
- 6週目 アクションプラン作成・発表