

時間学アフタヌーンセミナー in 福岡

時間と災害

”天災は
忘れた頃に
やって来る“

近年頻発する

地震や土石流・洪水などの気象災害に関して、

災害の実態調査や歴史的な変遷、

防災・減災に役立てる「時間防災学」の最新の取り組みを

専門家や報道機関の記者を交えて

わかりやすく解説します。



講演

寒川 旭 博士

(独立行政法人産業技術総合研究所・客員研究員)
【地震考古学から21世紀の大地震を考える】

曾根 好徳 教授

(名古屋大学 減災連携研究センター 副センター長 兼 教授)
【巨大地震の余震・誘発地震について考える】

山本 晴彦 教授

(山口大学農学部・教授)
【平成24年九州北部豪雨を振り返る～時間を超えて災害を後世に伝える～】

鈴木 素之 准教授

(山口大学大学院理工学研究所・准教授)
【歴史的なタイムスパンで考える土砂災害とその対策～山口県防府市の土石流災害の事例～】

今林 隆史 記者

(RKB毎日放送株式会社 報道部・記者)
【近年の災害から見る避難と時間—報道記者の立場から—】

2013 **11/30** SAT 13:00~16:50

市民公開講座 **入場無料(定員100名)**

リファレンス 駅東ビル (福岡市博多区博多駅東1丁目16-14)

主催 山口大学時間学研究所

共催 公益財団法人 山口大学後援財団、日本時間学会

後援 福岡市

お問合せ 山口大学時間学研究所 [Tel] 083-933-5848
[E-mail] jikann@yamaguchi-u.ac.jp
[HP] http://www.rits.yamaguchi-u.ac.jp



山口大学時間学研究所主催
「アフタヌーンセミナー2013 in 福岡」は
「国立大学フェスタ2013」のイベントの一環です。
国立大学協会URL: http://www.janu.jp/other/festa2013.html

時間学アフタヌーンセミナー in 福岡 スケジュール

13:00	開演 開催挨拶 山口大学 理事・副学長（学術研究担当） 三池秀敏
13:05～	寒川 旭 博士「地震考古学から21世紀の大地震を考える」
14:05～	曾根好徳 教授「巨大地震の余震・誘発地震について考える」
14:35	休憩
14:45～	山本晴彦 教授「平成24年九州北部豪雨を振り返る ～時間を超えて災害を後世に伝える～」
15:15～	鈴木素之 准教授「歴史的なタイムスパンで考える土砂災害とその対策 ～山口県防府市の土石流災害の事例～」
15:45～	今林隆史 記者「近年の災害から見る避難と時間—報道記者の立場から—」
16:15	総合討論
16:45	閉会挨拶 山口大学時間学研究所長 進士正人
16:50	終了

講師プロフィール



寒川 旭 博士

独立行政法人産業技術総合研究所・客員研究員

1979年 東北大学大学院理学研究科博士課程修了（理学博士）
1979年 通商産業省工業技術院地質調査所入所
2001年 独立行政法人産業技術総合研究所主任研究員
2007年 同所定年退職・同所招聘研究員
2013年 同所活断層・地震研究センター客員研究員



曾根 好徳 教授

名古屋大学 減災連携研究センター 副センター長兼教授

1983年 東北大学大学院工学研究科資源工学専攻博士課程後期課程修了
1983年 応用地質調査事務所（現・応用地質株式会社）入社
2003年 応用地質株式会社 執行役員
2012年 応用地質株式会社 理事
2012年 名古屋大学 減災連携研究センター 教授
2013年 名古屋大学 減災連携研究センター 副センター長兼教授



山本 晴彦 教授

山口大学農学部・教授

1985年 山口大学 農学部 卒業
1985年 農林水産省研究員（九州農業試験場）
1993年 博士（農学）九州大学
1994年 山口大学助手（農学部）
1995年 山口大学助教授（農学部）
2002年 山口大学教授（農学部）



鈴木 素之 准教授

山口大学大学院理工学研究科・准教授

1993年 信州大学工学部社会開発工学科卒業
1998年 同大学院工学系研究科博士後期課程システム開発工学専攻修了
1998年 山口大学工学部社会建設工学科助手
2008年 西オーストラリア大学グレッデン財団上級訪問研究員
2009年 山口大学大学評価室准教授
2012年 同大学院理工学研究科社会建設工学専攻准教授



今林 隆史 記者

RKB毎日放送株式会社 報道部・記者

2001年 九州大学大学院理学研究院修了後、RKB毎日放送入社
2002年 報道部配属 以降、事件・災害・政治経済などの取材を担当
2009年 第50回科学技術映像祭「内閣総理大臣賞」受賞
2012年 第53回科学技術映像祭「文部科学大臣賞」受賞
2013年 第54回科学技術映像祭「文部科学大臣賞」受賞
気象予報士・防災士・潜水土士の資格を持つ