

アカデミックから

身近な

地質情報へ

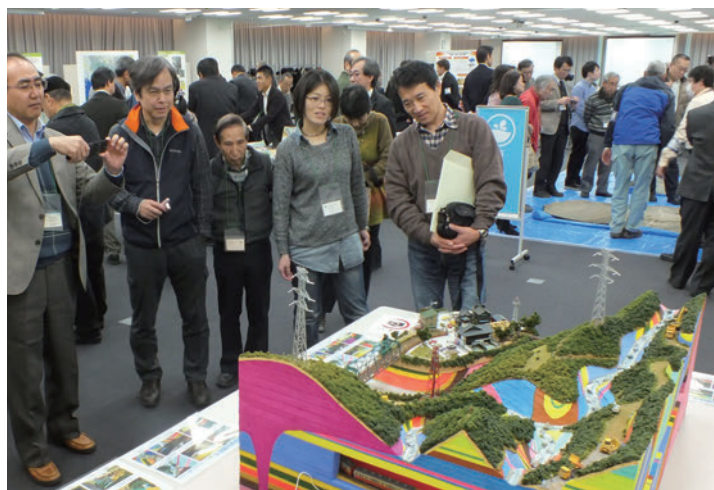
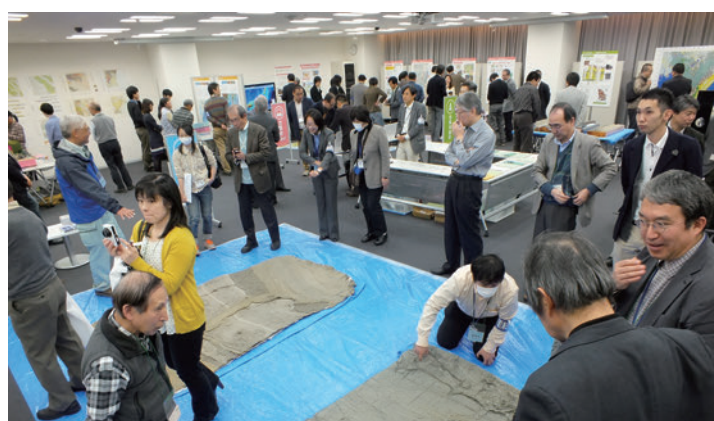


2013年11月30日（土）13:00～18:00

AP東京八重洲通り11Fにて

開催されました

<都井美穂¹⁾・中島和敏¹⁾・谷島清一¹⁾・高橋雅紀²⁾>



第 1 図 「第 22 回地質調査総合センターシンポジウム」の会場風景。

1) 産総研 地質調査情報センター
2) 産総研 地質情報研究部門

TOI Miho, NAKAJIMA Kazutoshi, YAJIMA Seichi and TAKAHASHI Masaki
(2014) 22nd GSJ Symposium "From academic to socially familiar Geoinformation".



講演会場の様子



受付の様子



理事・地質分野研究統括
 佃 栄吉



地質情報整備部会長
 牧野雅彦



地質調査情報センター
 地質・衛星情報整備企画室長
 吉川敏之



地質調査情報センター 総括
 菅原義明

TIME
 LINE



シームレス地質情報 RG 長
 斎藤 眞

デモエリア遠景

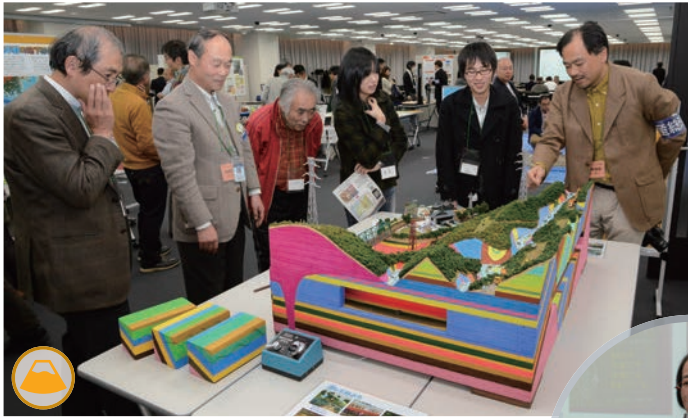


地質調査情報センター
 地質・衛星情報整備企画室
 内藤一樹

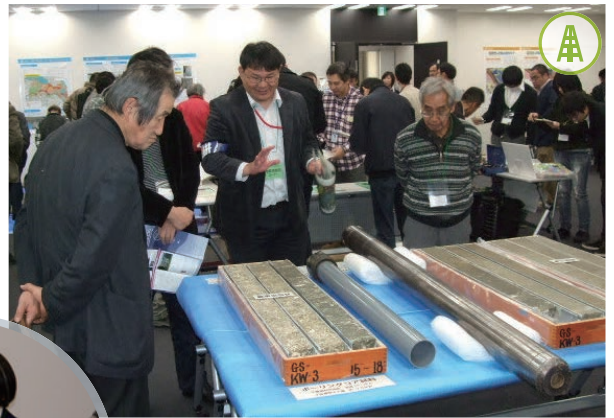


デモタイム：地質図Naviコーナーの様子

第2図 「第22回地質調査総合センターシンポジウム」の会場風景.



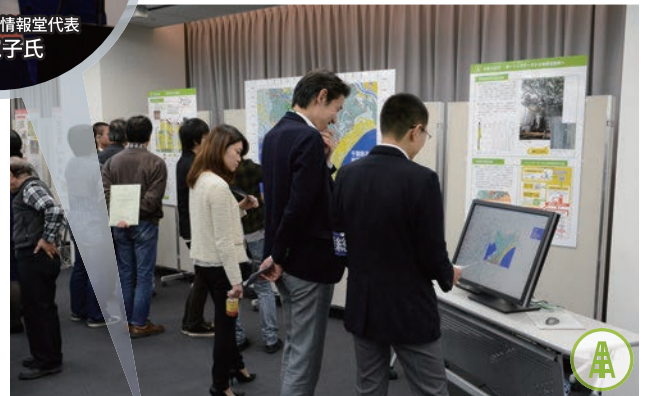
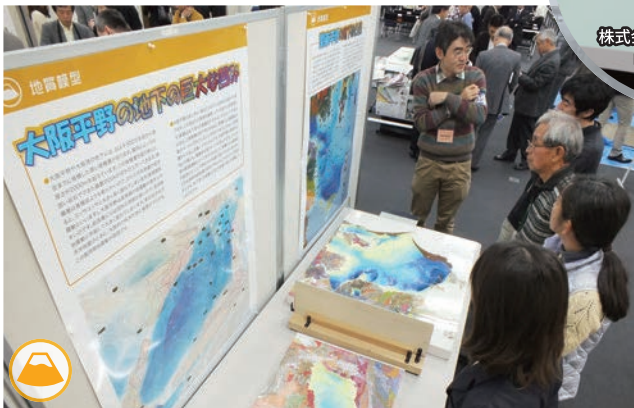
デモタイム：地質模型コーナーの様子



デモタイム：地質地盤図コーナーの様子



株式会社東京情報堂代表
中川寛子氏



15:30 5

16:30 6

17:00 7

18:00



地質情報研究部門
副研究部門長
宮崎一博



防災科研 地震・火山
防災研究ユニット
山本直孝氏

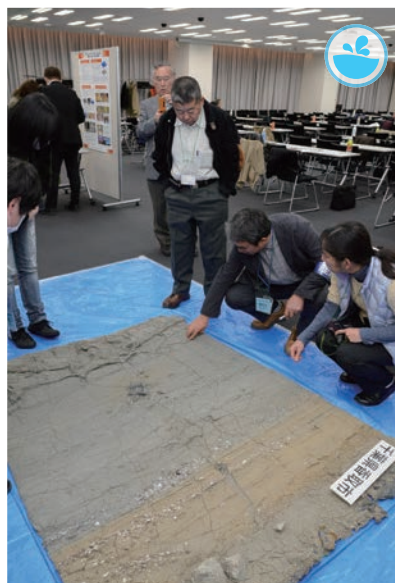


地質調査情報センター長
渡部芳夫

デモタイムの説明



デモタイム：液状化コーナーの様子



事前登録者の中から抽選でサプライズを用意し大変喜ばれました。

第3図 「第22回地質調査総合センターシンポジウム」の会場風景。

<h3>1 地質図とは何か</h3> <p>地質図は「地質の性質を示した地図のこと」を言います。地形や土壌と地質を一緒に描くこともありますが、ここでは地質が中心で、地形や土壌は補助的に描かれています。地質図には、地質の性質、地質の分布、地質の形成年代などが示されています。地質図は、地質調査の成果を視覚的に表現するための重要なツールです。</p> <p>シンポジウム日程表</p> <p>13:00 シンポジウムの趣旨 13:05 産総研の地質情報整備 13:20 地質図とは何か 13:50 ウェブからの地質情報発信</p> <p>休養 14:20-14:30 休養</p> <p>14:30 地質図 Navi 15:00 オンライン辞書のメタデータ 15:30 デモタイム 16:00 地質情報を用いた身近な生活 17:00 地質情報を用いた身近な生活 17:30 総会・昼食・講演あいさつ 18:00 終了</p>	<h3>2 ウェブからの地質情報発信</h3> <p>地質図 Navi は、誰でも簡単に地質図を利用できるウェブアプリです。これによって、地質図が専門家だけでなく、一般市民にも身近な存在になることができます。地質図 Navi は、スマートフォンやタブレットでも利用でき、いつでもどこでも地質図を確認することができます。</p> <p>オンライン辞書のメタデータ</p> <p>地質情報を用いた身近な生活 地質情報を用いた身近な生活</p>	<h3>3 地質図 Navi</h3> <p>地質図 Navi は、誰でも簡単に地質図を利用できるウェブアプリです。これによって、地質図が専門家だけでなく、一般市民にも身近な存在になることができます。地質図 Navi は、スマートフォンやタブレットでも利用でき、いつでもどこでも地質図を確認することができます。</p> <p>デモタイム</p> <p>地質図を用いた身近な生活 地質情報を用いた身近な生活</p>	<h3>4 オンライクン辞書のメタデータ</h3> <p>地質情報を用いた身近な生活 地質情報を用いた身近な生活</p>	<h3>5 デモタイム</h3> <p>地質図を用いた身近な生活 地質情報を用いた身近な生活</p>
<h3>6 防災用途の事例</h3> <p>地質図は、地震、津波、火山噴火、地すべりなど地質災害の予測に不可欠なツールです。地質図を用いて、地質災害の危険性を評価し、防災対策を立てることができます。地質図を用いた防災用途の事例として、地すべり危険性評価、火山噴火危険性評価、地震危険性評価などが挙げられます。</p>		<h3>7 地質情報を用いた身近な生活</h3> <p>地質情報を用いた身近な生活 地質情報を用いた身近な生活</p>	<h3>アカデミックから身近な地質情報へ</h3> <p>地質情報を用いた身近な生活 地質情報を用いた身近な生活</p>	

産総研の地質情報整備

地質調査は、国土の形成や資源の有無を明らかにし、防災や国土開発のために不可欠な活動です。産総研では、最新の地質調査技術を用いて、高精度な地質図を提供しています。また、地質情報を用いた防災対策の開発や、地質災害の予測精度向上にも取り組んでいます。

地質図 Navi コーナー

地質図 Navi は、誰でも簡単に地質図を利用できるウェブアプリです。これによって、地質図が専門家だけでなく、一般市民にも身近な存在になることができます。地質図 Navi は、スマートフォンやタブレットでも利用でき、いつでもどこでも地質図を確認することができます。

地質図 Navi

地質図 Navi は、誰でも簡単に地質図を利用できるウェブアプリです。これによって、地質図が専門家だけでなく、一般市民にも身近な存在になることができます。地質図 Navi は、スマートフォンやタブレットでも利用でき、いつでもどこでも地質図を確認することができます。

防災・減災：地質の性質を知る

地質図を用いて、地質災害の危険性を評価し、防災対策を立てることができます。地質図を用いた防災用途の事例として、地すべり危険性評価、火山噴火危険性評価、地震危険性評価などが挙げられます。

アカデミックから身近な地質情報へ

地質情報を用いた身近な生活
地質情報を用いた身近な生活

1 地質図 Navi コーナー

地質図 Navi は、誰でも簡単に地質図を利用できるウェブアプリです。これによって、地質図が専門家だけでなく、一般市民にも身近な存在になることができます。地質図 Navi は、スマートフォンやタブレットでも利用でき、いつでもどこでも地質図を確認することができます。

地質図 Navi デモ

地質図 Navi の機能を体験してください。スマートフォンやタブレットで地質図を確認し、地質災害の危険性を評価することができます。

2 ウェブからの地質情報発信

地質情報を用いた身近な生活
地質情報を用いた身近な生活

3 地質情報を用いた身近な生活

地質情報を用いた身近な生活
地質情報を用いた身近な生活

4 地質図 Navi デモ

地質図 Navi の機能を体験してください。スマートフォンやタブレットで地質図を確認し、地質災害の危険性を評価することができます。

地質図 Navi コーナー

地質図 Navi は、誰でも簡単に地質図を利用できるウェブアプリです。これによって、地質図が専門家だけでなく、一般市民にも身近な存在になることができます。地質図 Navi は、スマートフォンやタブレットでも利用でき、いつでもどこでも地質図を確認することができます。

5 地質図 Navi デモ

地質図 Navi の機能を体験してください。スマートフォンやタブレットで地質図を確認し、地質災害の危険性を評価することができます。

地質図 Navi コーナー

地質図 Navi は、誰でも簡単に地質図を利用できるウェブアプリです。これによって、地質図が専門家だけでなく、一般市民にも身近な存在になることができます。地質図 Navi は、スマートフォンやタブレットでも利用でき、いつでもどこでも地質図を確認することができます。

6 地質図 Navi デモ

地質図 Navi の機能を体験してください。スマートフォンやタブレットで地質図を確認し、地質災害の危険性を評価することができます。

地質図 Navi コーナー

地質図 Navi は、誰でも簡単に地質図を利用できるウェブアプリです。これによって、地質図が専門家だけでなく、一般市民にも身近な存在になることができます。地質図 Navi は、スマートフォンやタブレットでも利用でき、いつでもどこでも地質図を確認することができます。

7 地質図 Navi デモ

地質図 Navi の機能を体験してください。スマートフォンやタブレットで地質図を確認し、地質災害の危険性を評価することができます。

地質図 Navi コーナー

地質図 Navi は、誰でも簡単に地質図を利用できるウェブアプリです。これによって、地質図が専門家だけでなく、一般市民にも身近な存在になることができます。地質図 Navi は、スマートフォンやタブレットでも利用でき、いつでもどこでも地質図を確認することができます。