



撮影：三重県 鬼ヶ城

土と岩

特集 地震の脅威

中部地質調査業協会

中部地質調査業協会

協会ホームページ <http://chubu-geo.org>
E-mail office@chubu-geo.org

| | | |
|------|---|----|
| 01 ▶ | 巻頭言 | 1 |
| 02 ▶ | 特集 地震の脅威 | 3 |
| | 1) 堆積物から紐解く巨大地震津波の履歴 □大阪市立大学大学院理学研究科・理学部 原口 強 | |
| | 2) 東日本大震災と南海トラフの巨大地震 □名古屋大学減災連携研究センター 鷺谷 威 | |
| | 3) 液状化評価に関わる地盤調査の重要性 □名古屋工業大学高度防災工学センター長 張 鋒 | |
| | 4) 盛土地盤の危険性について □基礎地盤コンサルタンツ(株) 大橋 正 | |
| 03 ▶ | 平成23年度 中部地区における地質調査業に関する意見交換会 | 42 |
| 04 ▶ | 特別寄稿 | 51 |
| | 三重県の災害事例 ～平成23年台風12号災害～ □三重大学大学院生物資源学研究科 酒井 俊典 | |
| 05 ▶ | 中部ミニフォーラム優秀論文 | 63 |
| | 1) 非破壊探査を用いた基礎形状調査事例 □東邦地水(株) 保坂 互 | |
| | 2) 樋管補修設計のための調査手法について ～ボアホールカメラ調査の有効性～ □玉野総合コンサルタント(株) 岩田 淳 久保 健一 | |
| 06 ▶ | 散文 恐竜の絶滅は、小惑星の衝突で決着か!? | 70 |
| | □明治コンサルタント(株) 片平 宏 | |
| 07 ▶ | 常設委員会報告 | 74 |
| 08 ▶ | ホームページトピックス | 80 |
| 09 ▶ | 読者アンケート結果 | 82 |
| 10 ▶ | 読者アンケート | 83 |
| 11 ▶ | 会員名簿 | 84 |
| 12 ▶ | 会員広告 | 86 |
| 13 ▶ | 編集後記 | 92 |