

- ◇ 稲垣秀輝・釜井俊孝 (2004) : 2004(平成 16)年 10 月新潟県中越地震災害速報 (「事故・災害」ミニ特集 1 災害多発!新潟県中越地震. 台風 21 号. 22 号. 23 号による被害—新潟県中越地震速報—. 土木学会誌, 89(12), pp.10~13
- ◇ 眞鍋和俊・長野修治・大野博之他 (2004) : 産業廃棄物安定型最終処分場の改善と搬入管理手法の提案, 廃棄物学会研究発表会講演論文集 15 回 (分冊 2), pp. 1258~1260
- ◇ 大野博之・斎藤 大・伊藤尚敬他 (2004) : ダム放流効果の検討のための超低空リモートセンシングによる付着藻類調査. 土木学会論文集 769 号, pp. 65~74
- ◇ 吉川宏一・大野博之 (2004) : 中小規模開発におけるオムニスケープジオロジー…その概念と手法. 自然環境復元研究 2(1), pp. 65~73
- ◇ 稲垣秀輝・小坂英輝・平田夏実他 (2004) : 四国御荷鉢地すべりの多様な生態系(特集: 地すべりと植生) 日本地すべり学会誌. 41(3), pp. 245~254
- ◇ 稲垣秀輝・小坂英輝 (2004) : 破碎帯御荷鉢地すべりにおける地形・地質と土地利用. 土と基礎. 52(7), pp. 8~10
- ◇ 稲垣秀輝・大久保拓郎 (2004) 呉市街地の斜面崩壊と訴訟対応. 日本地すべり学会誌. 40(5), pp. 434~437
- ◇ 吉川宏一・後藤恵之輔・大野博之 (2003) : 大規模ショッピングセンター建設に伴うビオトープガーデンの造成. 土と基礎 51(4), pp.20~22,
- ◇ 吉川宏一・大野博之・稲垣秀輝他 (2003) : オムニスケープジオロジー…ネパールと四国の比較. 応用地質.44(1), pp. 14~24
- ◇ 稲垣秀輝・平田夏実 (2003) : 北海道釧路地方の洪積台地周縁斜面の侵食速度と崩壊特性 地すべり. 39(4), pp. 416~420
- ◇ 佐々木 寧・稲垣秀輝・藤原 靖(2002) : タイ・メコン河沿いの地盤環境.土と基礎. 50(11), pp. 24~26
- ◇ 稲垣秀輝 (2002) : 根系層崩壊. 土と基礎. 50(5), pp. 5~7
- ◇ 中山裕文・島岡隆行・大野博之 (2002) : 廃棄物最終処分場管理のためのリモートセンシング技術の適用に関する検討 (第 13 回廃棄物学会研究発表会 講演論文集 2) - 埋立地モニタリング -. 廃棄物学会研究発表会講演論文集 13 回 (分冊 2), pp. 1000~1002
- ◇ 稲垣秀輝・平田夏実 (2002) : 植生を考慮した表層崩壊の特徴と崩壊予測. 土と基礎. 50(1), pp. 22~24
- ◇ 大野博之・対馬孝治・小倉紀雄 (2002) : 橋脚工事による河川敷内の流水変化について—多摩川永田地区を例にして—. 応用地質 43(3), pp.156~167
- ◇ 大野 研・大野博之・鈴木勝士他 (2002) : 色彩・形状の観点からみた数値的景観評価の試み. 土木学会論文集 695 号, pp. 31~44
- ◇ 大野博之・斎藤 大 (2002) : 付着藻類の変化から捉えたダム放流の効果. 応用地質技術年報. (22), pp. 1~12
- ◇ 吉川宏一・大野博之 (2002) : ビオトープガーデンの維持管理の課題とその対策. 自然環境復元研究 1(1), pp. 67~72

- ◇ 稲垣秀輝 (2001) : 提言暮らしとその安全のための応用地質. 応用地質. 42(5) , pp.314～318
- ◇ 大野博之 (2001) : 生態系を考慮した河川形状. 土と基礎.49(9) , pp.19～20
- ◇ 大野博之(2001):提言 21 世紀における景観地質の役割. 応用地質 41(6) , pp. 383～386
- ◇ 稲垣秀輝・小坂英輝 (2001) : 火山地域の地形・地質の特徴と自然災害に対するリスクマネジメントによる土地利用 - 那須火山地域を例として -. 応用地質. 42(3) ,pp. 149～162
- ◇ 稲垣 秀輝 (2001) : 事例報告 神津島の地形・地質的特徴と 2000 年 7 月火山性地震による被災状況. 土と基礎. 49(4) , pp. 27～29
- ◇ 陶野 郁雄・稲垣 秀輝・今井 博 他 (2000) : 災害報告 - 平成 12 年 3 月 31 日有珠山噴火緊急調査団報告--噴火の経緯、被害状況・情報伝達・避難. 土木学会誌 85(8) , pp. 72～75
- ◇ 大野博之 (2000) : 自然物の分布様式による環境評価の試み. 土木学会論文集(664) , pp. 119～126
- ◇ 稲垣秀輝 (2000) : 滋賀県南西部に分布する風化花崗岩の表層崩壊の特徴. 応用地質. 41(2) , pp. 103～112
- ◇ 稲垣秀輝 (2000) : 事例報告 活断層による地すべりの活動時期の推定. 土と基礎. 48(2) , pp. 31～33
- ◇ 稲垣秀輝 (1999) : 1998 年台風 4 号による福島県白河地方での表層崩壊の特徴. 応用地質. 40(5) , pp. 306～315
- ◇ 稲垣秀輝 (1999) : 植生の違いによる風倒木の発生と斜面崩壊. 応用地質. 40(4) ,pp. 196～206
- ◇ 大野博之 (1997) : 地球科学分野へのフラクタルの応用. 応用地質 38(3) , pp. 159～173
- ◇ 大野博之・安田 実・丹沢 純 (1997) : 河川構成要素にみられるフラクタル特性の分析. 環境情報科学 26(1) , pp. 68～78
- ◇ 稲垣秀輝 (1996) : 地盤工学者のための地形・地質情報の活用法入門 9.地形・地質情報の活用例 (その 3) - 表層地質 (地層分布) -.土と基礎. 44(4) , pp. 63～68
- ◇ 田中芳則・大野博之・日吉 直 (1996) : 地殻変動と地震断層 - 応用地質学からの視点 -. 応用地質 37(4) , pp. 249～289
- ◇ 大野博之 (1996) : 河川構成要素の自然度評価の試み. 応用地質技術年報通号 18, pp. 39～63
- ◇ 大野博之・小島圭二 (1993) : 岩盤割れ目のフラクタル-2-フラクタル特性と分布のばらつき. 応用地質 34(2) , pp. 58～72
- ◇ 大野博之・小島圭二 (1992) : 岩盤割れ目のフラクタル-1-フラクタル特性と分布のばらつき. 応用地質 33(3) , pp. 133～146