

平成28年までの地質地盤情報整備に関する動き(2016/12/27現在)

提言書、研究報告、シンポジウム等

地質地盤情報の活用と法整備を考える会

活動主体	活動期間	活動内容
地質地盤情報協議会(産総研ほか)	2006.4.17~ 2012.3.31	<p>提言書「地質地盤情報の整備・活用に向けた提言 -防災、新ビジネスモデル等に資するボーリングデータの活用-」(2007.3) http://www.gsi.jp/information/files/teigensho.pdf</p> <p>提言書「地質地盤情報の利活用とそれを促進する情報整備・提供のあり方(地質地盤情報の整備・活用に向けた提言 その2)」(2010.9) http://www.gsi.jp/information/files/teigensho2.pdf</p> <p>地質調査総合センター第6回シンポジウム「地質情報の社会貢献を考える」(2006.11.14) http://www.gsi.jp/researches/gsi-symposium/sympo6/index.html</p> <p>地質調査総合センター第8回シンポジウム「公共財としての地質地盤情報 -ボーリングデータの整備と活用-」(2007.7.25) http://www.gsi.jp/researches/gsi-symposium/sympo8/index.html</p> <p>地質調査総合センター第10回シンポジウム「地質リスクとリスクマネジメント -地質事象の認識における不確実性とその対応-」(2008.3.11) http://www.gsi.jp/researches/gsi-symposium/sympo10/index.html</p> <p>地質調査総合センター第14回シンポジウム「地質リスクとリスクマネジメント(その2) -海外の事例と国内での新たな取り組み-」(2009.6.15) http://www.gsi.jp/researches/gsi-symposium/sympo14/index.html</p> <p>地質調査総合センター第17回シンポジウム「地質地盤情報の法整備を目指して」(2011.2.28) http://www.gsi.jp/researches/gsi-symposium/sympo17/index.html</p> <p>地質調査総合センター第19回シンポジウム「社会ニーズに応える地質地盤情報 -都市平野部の地質地盤情報をめぐる最新の動向-」(2012/1/31) http://www.gsi.jp/researches/gsi-symposium/sympo19/index.html</p>
地質・地盤情報活用促進に関する法整備推進協議会	2013.4~2016.3	<p>緊急提言 https://www.gsi.jp/information/files/teigensho_H270415.pdf</p> <p>地質・地盤情報整備等の経緯 https://www.gsi.jp/information/files/outline_H270415.pdf</p> <p>地質・地盤情報活用検討委員会中間報告 https://www.gsi.jp/information/files/interim_report_H260410.pdf</p> <p>法制度検討WG報告書 https://www.gsi.jp/information/files/wg_report_H2702.pdf</p> <p>地質地盤情報の活用と法整備(詳細版) https://www.gsi.jp/information/files/legislation_H2708.pdf</p> <p>地質地盤情報の活用と法整備(冊子版) https://www.gsi.jp/information/files/legislation_H2710.pdf</p>
日本学術会議地球惑星科学委員会	2013.1.31	地質地盤情報の共有化に向けて -安全・安心な社会構築のための地質地盤情報に関する法整備- http://www.sci.go.jp/ia/info/kohyo/pdf/kohyo-22-t168-1.pdf
国土交通省大臣官房技術調査課 「地盤情報の集積および利活用に関する検討会」	2006.10-2007.3	提言書「地盤情報の高度な利活用に向けて 提言 ~集積と提供のあり方~」(2007.3.2) →KuniJibanの公開 http://www.mlit.go.jp/kisha/kisha07/13/130302.html
科学技術振興調整費「統合化地下構造データベースの構築」(防災科研、産総研、土研ほか)	2004.12 2006-2011	<p>提言書「地震防災のための統合化地下構造データベース構築の必要性について」 http://www.j-shis.bosai.go.jp/j-map/result/usdb/usdb.pdf</p> <p>第1回シンポジウム「統合化地下構造データベースの構築にむけて」(2007.3.9) 第2回シンポジウム「統合化地下構造データベースの構築 -データベースの連携で築く公共の地盤情報-」(2008.2.28) 第3回シンポジウム「統合化地下構造データベースの構築 -研究成果の中間報告-」(2009.3.6) 第4回シンポジウム「統合化地下構造データベースの構築」利活用に向けての展望と課題(2010.3.8) 第5回シンポジウム「統合化地下構造データベースの構築」プロジェクト5か年の研究成果報告と地盤情報の更なる利活用に向けて(2011.3.10) http://www.chika-db.bosai.go.jp/</p>
北海道立地質研究所 (2010.4から地方独立行政法人北海道立総合研究機構)	2007.6-2009.2 2009- 2010/1/27	<p>地盤情報の整備・活用研究会(現在リンク先無し)</p> <p>地盤情報データベースの構築(2009年度から3年計画、引き続き2012年度から5年計画) http://www.gsh.hro.or.jp/research/year/2012research.html http://www.gsh.hro.or.jp/research/field/ground.html</p> <p>第48回試錐研究会(北海道立地質研究所創立60周年記念) 「ボーリングデータの整備と活用の新展開」 https://www.hro.or.jp/list/environmental/research/gsh/publication/report/report0402/2010boring_lecture.pdf</p>
(社)全国地質調査業協会連合会(全地連)	2007.12 2007.12 2008.8 2010.6	<p>地盤情報の活用と新ビジネス -地盤情報の資源化への道のり- 研究報告書 https://www.zenchiren.or.jp/geoinfo/kanren/pdf/b1-2.pdf</p> <p>都市における地下水利用の基本的考え方「地下水と上手に付き合うために」 www.zenchiren.or.jp/market/pdf/c080226.pdf</p> <p>「地質リスク分析のためのデータ収集様式の研究」報告書 http://www.zenchiren.or.jp/risk/risk3.html</p> <p>地盤情報を活用した新規ビジネスへの展開に向けて https://www.zenchiren.or.jp/geoinfo/kanren/pdf/model.pdf</p>
日本応用地質学会&全地連	1997.8 2011、2012	<p>「都市地震防災地盤図」の整備に向けて 提言 https://www.zenchiren.or.jp/message/state.html</p> <p>来るべき巨大地震に備えるために https://www.zenchiren.or.jp/pdf/sonae20120731.pdf</p>
日本情報地質学会		<p>日本情報地質学会シンポジウム2003「インターネット時代の地質情報」(2004.2.19) http://www.jsgi.org/symposium2003.html</p> <p>日本情報地質学会シンポジウム2004「地質情報の開示・公開に向けての活動状況」(2005.3.29) http://www.jsgi.org/symposium2004.html</p> <p>日本情報地質学会シンポジウム「Web-GISの現状と将来への展望」(2006.3.10) http://www.jsgi.org/symposium2005.html</p> <p>日本情報地質学会シンポジウム「Web-GISによる公開情報活用とその促進環境」(2006.12.15) http://www.jsgi.org/symposium2006.html</p> <p>日本情報地質学会シンポジウム「日本情報地質学会を取り巻く現状と明日への一歩」(2008.3.18) http://www.jsgi.org/symposium2007.html</p>

		日本情報地質学会シンポジウム「公開地質地盤情報データベースの活用と将来展望」(2008.11.21) 日本情報地質学会シンポジウム「3次元地質モデリングの将来への構想」(2010.10.14) 日本情報地質学会シンポジウム「空間モデリングによる地質情報の利活用」(2011/11/2) 日本情報地質学会シンポジウム「地形・地質・地球物理情報の三次元モデリング」(2012/11/2) 日本情報地質学会シンポジウム2013「地質情報等の三次元モデリングとCIMについて」(2013/11/13) 日本情報地質学会シンポジウム2014「オープンデータと情報地質の新たな展開」(2014/11/21) 日本情報地質学会シンポジウム2015「地形・地質三次元モデリングの最前線」(2015/12/9) 日本情報地質学会シンポジウム2016「i-Const/CIM 時代の地形・地質三次元モデリング」(2016/11/18)
日本地球掘削科学コンソーシアム(J-DESC)	2005.12	地球をのぞくファイバースコープー陸上掘削サイエンスプランー
(社)地盤工学会	2007	地震と豪雨・洪水による地盤災害に関する提言
	2009.4~9	地盤工学会誌 講座「地盤データベース」 2009年 No.4-No.9
	2011/7/4	地震時における地盤災害の課題と対策—2011年東日本大震災の教訓と提言—
	2012/4/10	地震時における地盤災害の課題と対策—2011年東日本大震災の教訓と提言—(第二次)
	2016/9/6	地盤工学会としての基礎杭工事問題に対する提言
(社)地盤工学会 東北支部	2006.10.23~	東北地域地盤災害研究委員会「地盤データベース利活用小委員会」→みちのくGIDASの維持と発展
(社)地盤工学会 関東支部	2006.5~2008.3	関東地域における地盤情報データベースの運用と活用検討委員会
(財)日本建設情報総合センター(JACIC)	2008.11.11	JACIC第6回研究助成事業成果報告会
(財)エンジニアリング振興協会 地下開発利用研究センター 総務省	2008.5~2009.3	3次元地下空間情報の利活用に関する調査研究
	2012.7.4	ASP・SaaS・クラウドの普及拡大に向けたガイドの公表 (2)「地盤情報の二次利用ガイド」(別添2)PDF
	2013.6	地盤情報の公開・二次利用促進のためのガイド