

## これまでの学会発表、学会活動等の実績

A)学会発表・論文発表等	<p>①須藤宏・本間弘次・笹田政克・加々美寛雄（1988）：山陰東部，三朝 - 奥津 - 湯原地域に分布する白亜紀～古第三紀火成岩類の Sr 同位体比，地質学雑誌，第 94 号，第 2 号，113-128p. 【論文】</p> <p>②田中利和・須藤宏・小林剛・近藤達敏・宮本正浩・雨谷満（2002）：比抵抗分布から透水係数分布への変換－花崗岩地域における山岳トンネル地質調査での事例－，平成 14 年度日本応用地質学会研究発表会講演要旨. 【講演】</p> <p>③須藤宏（2003）：カナダにおける地質技術者教育，シンポジウム「諸外国における地質技術者資格と教育の実情と我が国におけるあり方」，日本学術会議，126-153p. 【講演・論文】</p> <p>④須藤宏（2003）：国道 17 号線綾戸地区落石・岩盤崩壊対策，平成 15 年度地盤工学会群馬会講習会“環境と防災のための地盤新技術”【講演】</p> <p>⑤Sudo H., Tanaka T., Kobayashi T., Kondo T., Takahashi T., Miyamoto M., Amagai M. (2003) : Two-dimensional permeability imaging using a surface resistivity profile in a tunnel route investigation at a granitic rocks site, Proceedings of the 6<sup>th</sup> SEGE International Symposium 379-384p. 【講演】</p> <p>⑥Sudo H., Tanaka T., Kobayashi T., Kondo T., Takahashi T., Miyamoto M., Amagai M. (2004) : Permeability imaging in granitic rocks based on surface resistivity profiling, 2004ASGE/SEGL/KSEG, 物理探査, Vol.57, No.1, 56-61p. 【論文】</p> <p>⑦（社）日本地すべり学会・応用地質学会合同調査団（2004）：2004 年新潟県中越地震による斜面災害緊急報告，日本応用地質学会 hp 掲載【報文（共著）】.</p> <p>⑧（社）日本地すべり学会・応用地質学会合同調査団（2004）：2004 年新潟県中越地震による斜面災害の第二次現地調査報告，日本応用地質学会 hp 掲載【報文（共著）】.</p> <p>⑨新潟県中越地震による土砂災害研究小委員会（2005）：2004 年新潟県中越地震による斜面災害の融雪後の状況について，応用地質，第 46 巻，第 5 号，293-302 頁. 【論文（共著）】</p> <p>⑩須藤宏・田中利和・近藤達敏（2005）：山岳トンネル地質調査における弾性波速度による変形特性評価，平成 17 年度日本応用地質学会研究発表会講演要旨. 【講演】</p> <p>⑪日本応用地質学会新潟県中越沖地震現地調査団（2007）：2007 年 7 月新潟県中越沖地震の災害緊急調査報告，応用地質，第 48 巻，第 4 号，192-202p. 【論文（共著）】</p> <p>（続 く）</p>
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## これまでの学会発表、学会活動等の実績

A)学会発表・論文発表等	⑬須藤宏・小林功・西澤直樹・久保匡義・和田博・島 馨 (2007) : 地山に起因する老朽化した吹付けのり面の崩壊機構, 平成 19 年度日本応用地質学会研究発表会講演要旨. 【講演】
	⑭須藤宏 (2007) : Devil's Slide Tunnel Project 現場報告, 全地連「地質リスク」海外調査ミッションー米国カリフォルニア州における地質リスクへの対応状況調査ー報告書 (共著), 27-33p.
	⑮豊蔵勇・須藤宏・青砥澄夫・福井謙三・松崎達二・渡辺平太郎・川田明夫 (2008) : 東京都区部山の手台地中央部付近の伏在断層について, 地質と調査, 2008 年第 4 号, 6-12p. 【論文】
	⑯須藤宏・土屋彰義 (2009) : 災害を受けやすい国土, 地質と調査, 2009 年第 2 号. 【論文】
	⑰久保匡義・今井恵史・玉澤隆・木暮崇・須藤宏・上野将司 (2009) : 足尾帯における切土のり面のトップリング現象と地質構造, 平成 21 年日本応用地質学会研究発表会講演要旨. 【講演】
	⑱須藤宏・上野将司 (2010) : 斜面のトップリング発生から崩壊への挙動, 日本地質学会第 117 年学術大会講演要旨. 【講演】
	⑲須藤宏 (2012) : 日本列島の地形と地質環境ー日本ってどんな国ー, 土木学会誌, vol.97, no.4, 55-58p. 【論文】
	⑳豊蔵勇・青砥澄夫・川田明夫・須藤宏・福井謙三・松崎達二・渡辺平太郎・島崎邦彦・山崎晴雄 (2012) : 山の手台地下に伏在する飯田橋推定第四紀断層の活動性, 日本第四紀学会 2012 年大会講演要旨. 【講演】
	㉑須藤宏・宮口新治・肝付秀隆・細田宏・黒木瑞昭・大山洋一・島田允堯 (2012) : 四万十累層群に含まれる黄鉄鉱の形態によるヒ素含有量の違いーフランボイダル型と塊状型, 日本地質学会第 119 年学術大会講演要旨. 【講演】
	㉒須藤宏・久保匡義・上野将司 (2012) : 付加体分布域の高速道路における切土工で発生したトップリング現象, 第 3 回地質リスクマネジメント事例研究発表会. 【講演】
	㉓豊蔵勇・青砥澄夫・川田昭夫・須藤宏・福井謙三・松崎達二・渡辺平太郎・山崎晴雄 (2013) : 首都圏山手台地における推定第四紀断層と建設工事における「地層分布の深度急変箇所」との関連性, 地球惑星連合報告会, SSS32-06. 【講演】
	㉔須藤宏・宮口新治・肝付秀隆・細田 宏・黒木瑞昭・大山洋一・島田允堯(2014) : 黄鉄鉱の結晶形態によるヒ素含有量の違いー白亜紀の海成層を例としてー, 第 19 回ヒ素シンポジウム, 九州大学. 【講演】
	(続 く)

## これまでの学会発表、学会活動等の実績

A)学会発表・論文発表等	<p>②④須藤宏 (2014) : 中間報告 : アメリカ「デビルスライドトンネル・プロジェクト」の考察－施工結果と GBR の適用について文献調査からの予察, 第 5 回地質リスクマネジメント事例研究発表会講演論文集 10-15p. 【講演】</p> <p>②⑤須藤宏 (2018) : ミャンマーから学ぶ国際協力②若者に未来をつかむチカラを！－BAJ パアン技術訓練学校の人材育成の現場から－, BAJ 報告会, 東京. 【講演】</p> <p>②⑥須藤宏 (2019) : タイ国境の地・カレン州の平和構築と地域振興を目指して－工業系人材育成プロジェクトの活動紹介とエネルギー・観光資源としての温泉活用の可能性－, ミャンマー研究会 10 月定例会・BAJ 報告会, 東京. 【講演】</p> <p>②⑦Sudo H. (2019) : Topography, Geology &amp; Hot spring Resource in Kayin State, Forest Resource Management Seminar on 19.12.2019, Kayin State Hpa-An. 【講演】</p> <p>②⑧須藤宏・Tong Zhenye・藤野毅 (2020) : ミャンマーの地熱資源活用に向けて (第一報)－ミャンマー南東部を主とするいくつかの温泉調から－, 令和 2 年度日本応用地質学会研究発表会講演要旨. 【講演】</p>
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## これまでの学会発表、学会活動等の実績

B)学協会委員活動	(1) 日本地質学会	①行事委員会 委員 (H23～H25) ②応用地質部会 世話人 (H23～H26) ③名誉会員選考委員会 委員 (H23～H24) ④中期ビジョンWG 委員 (H24～H26)
	(2) 日本応用地質学会	①総務委員会 委員 (H14～H23) ②広報部会 委員 (H18～H23) ③技術者教育委員会 副委員長 (H13～H21) → 応用地質学教育普及委員会 幹事 (H22～H27)
	(3) 土木学会	①土木技術者試験委員会 (1級・2級地盤・基礎分野) 委員 (H21～H22)
	(4) 日本技術者認定機構 (JABEE)	審査員
	(5) 全国地質調査業協会連合会	地質調査技士試験委員会 委員 (H24～H26)
	(6) 関東地質調査業協会	技術委員会 委員 (H17～H23)
	(7) 東京都地質調査業協会	技術委員会 委員 (H23)