

ILCに関する文献リスト

更新日 2018.01.20

年	タイトル	執筆者	掲載元
2017	ILC誘致を円滑に推進するためのAAA・CIVIL部会における検討(その3)	武内邦文・大西有三・吉岡正和・関根一郎・河上清和・濱嶋博文・福田和寛・下河内隆文・川端康夫・大山寛夫・福田和人	第14回日本加速器学会年会、2017
2017	ILC北上候補サイト周辺の地震観測網Hi-net、KiK-netによる地盤変動および地震動の把握について	関根一郎・早野仁司・吉岡正和・山下了・佐貫智行・汐見勝彦	第14回岩の力学国内シンポジウム講演集、2017
2017	高感度地震観測網(Hi-net)による花崗岩地帯のILC施設への発破振動影響検討	関根一郎・若竹亮・吉岡正和・山下了・佐貫智行・汐見勝彦・坪川恒也	第14回日本加速器学会年会、2017
2016	地下空間を利用した国際リニアコライダー研究施設を日本国内に建設予定	宮原正信・山本明・秋田勝次・近久博志	トンネルと地下、2016.5
2016	ILC誘致を円滑に推進するためのAAA・CIVIL部会における検討(その2)	武内邦文・大西有三・吉岡正和・関根一郎・河上清和・濱嶋博文・福田和寛・下河内隆文・川端康夫・大山寛夫・平井秀樹	第13回日本加速器学会年会、2016
2016	ILC北上候補サイト周辺において強震観測網KiK-netで得られた地震動の地表・地下比較	関根一郎・吉岡正和・佐貫智行・山下了・汐見勝彦	土木学会第71回年次学術講演会、共通セッション、2016
2016	基盤強震観測網KiK-netで得られたILC北上候補サイト周辺の地震動の地表・地下比較	関根一郎・早野仁司・吉岡正和・佐貫智行・山下了・汐見勝彦	第13回日本加速器学会年会、2016
2016	良好な花崗岩盤中に建設されるILC加速器トンネルおよび衝突実験空洞の耐震性検討	白岩丈幸・大山寛夫・京谷孝史・佐貫智行・吉岡正和・武内邦文・名合牧人・福田和寛・山下了	第13回日本加速器学会年会、2016
2016	国際リニアコライダー(ILC)計画に関する技術的実現可能性概要版	株野村総合研究所	—
2016	ILC加速器と計画の概要	佐貫智行	ILC大学連携タスクフォースセミナー・京都大学
2016	ILC加速器と計画の概要	佐貫智行	ILC大学連携タスクフォースセミナー・京都大学、2016年6月9日 http://www-he.scphe.s.kyoto-u.ac.jp/seminar/trape/FY2016/20160609-sanuki.pdf
2015	ILC施設設計の現状	宮原正信・山本明	第12回日本加速器学会年会、2015
2015	ILC誘致を円滑に推進するためのAAA・CIVIL部会における検討	武内邦文・大西有三・吉岡正和・関根一郎・道下勲・濱嶋博文・福田和寛・下河内隆文・川端康夫・大山寛夫・平井秀樹	第12回日本加速器学会年会、2015
2015	北上山地における直線長大トンネル立地に向けた地質学的検討	平松晋一・松下典史・横山幸也・佐貫智行	第43回岩盤力学に関するシンポジウム講演集 講演番号 47、2015.1
2015	ILC建設地点としての北上サイトの物理探査による岩盤特性	坂下晋・横山幸也・松下典史・平松晋一・佐貫智行	第43回岩盤力学に関するシンポジウム講演集 講演番号 48、2015.1
2015	ILC建設地点としての北上サイトの地殻応力状態と岩盤の安定性	横山幸也・小川浩司・船戸明雄・佐貫智行	第43回岩盤力学に関するシンポジウム講演集 講演番号 49、2015.1
2015	ILC関連施設設計・施工・維持管理に資する地盤情報DBシステムの開発	西山昭一・横山幸也・松下典史・下山昌宏・吉兼理説・下山奈緒・佐貫智行	第12回日本加速器学会年会、2015
2015	ILC北上候補サイト周辺の高感度地震観測網Hi-netに併設された高感度加速度計による地盤変動の把握について	吉岡正和・山下了・佐貫智行・汐見勝彦・関根一郎	第12回日本加速器学会年会、2015
2015	岩手県作成リーフレット－日本語版	—	岩手県HP
2014	岩手県作成リーフレット－研究者向け英語版	—	岩手県HP
2014	ILCの容れ物、ILC夏合宿	佐貫智行	東北大学・KEK
2014	国際リニアコライダー施設の土木工事に関するガイドライン	土木学会岩盤力学委員会国際リニアコライダーの土木技術に関する示方書策定小委員会	
2013	国際リニアコライダー計画に関する所見	日本学術会議	日本学術会議HP
2011	理学・工学分野における科学・夢ロードマップ	日本学術会議	日本学術会議HP
2009	宮城県土壤自然由来重金属等バックグラウンドマップ	宮城県環境生活部環境対策課 東北大学大学院環境科学研究所	https://www.pref.miyagi.jp/uploaded/attachment/3184.pdf
2008	脊振地点および江刺地点における常時微動測定	菅原龍平・竹田繁・野崎光昭・山岡広・山下了	KEK Rep、2008.12
2008	国際リニアコライダー計画の現状と土木学会活動	土木学会岩盤力学委員会・トンネル工学委員会	岩盤力学に関するシンポジウム

2007	国際リニアコライダー計画と土木技術	土木学会岩盤力学委員会・トンネル工学委員会	岩盤力学に関するシンポジウム
2005	花崗岩体を対象とした広域地下水流动研究～その1地形地質	長谷川・佐高ほか	—
2005	高エネルギー陽子加速器施設における放射化と環境への影響	三浦太一(KEK)	高エネルギー加速器セミナー OHO'05 http://accwww2.kek.jp/oho/oho05/10-Miura0803.pdf
2002	サイトスタディーグループ報告書	長谷川琢哉・野崎光昭・山下了・青木臣史・窪田秀正	KEK、2002-10
2002	北上山地南部、千厩一気仙沼地域の火山岩類のK-Ar年代	御子柴真澄	岩石鉱物科学31、318-329
2002	地域地質研究報告 5万分の1地質図幅 秋田(6)第61号 NJ-54-14-11 千厩地域の地質	竹内誠・御子柴(氏家)真澄	産業技術総合研究所 地質調査総合センター https://www.gsj.jp/data/50KGM/PDF/GSJ_MAP_G050_06061_2002_D.pdf
2001	サイト検討委員会報告書	長谷川琢哉・野崎光昭・山下了・菅原龍平・田内利明・竹田繁・横谷馨	KEK、平成13年8月
1989	北上山地、折壁複合深成岩体の累帯構造	氏家真澄	岩石鉱物鉱床学会誌、Vol84、226-242
1973	日本の花崗岩質岩石にみられる帶磁率の広域的変化	金谷・石原	岩石鉱物鉱床学会誌、Vol.68、211-224