

年頭所感	1	「知」の記録、そして展開 技術士(建設/総合技術監理部門)/公益社団法人 日本技術士会北海道本部 本部長	能 登 繁 幸
巻頭言	2	雪と共生する都市 技術士(建設/総合技術監理部門)/公益社団法人 日本技術士会北海道本部 防災委員会 委員長	高 宮 則 夫
特 集	3	産学官連携で北海道に元気を 地域資源の活用と観光 ～小清水町産のばれいしょでん粉を利用したせんべい製造～ (株)山口油屋福太郎 小清水北陽工場長	浦 田 隆
報 告	7	第17回北東3地域本部技術士交流研修会 in 新潟 「地域の活性化と規制緩和」 技術士(建設/総合技術監理部門)/日本技術士会北海道本部 事務局次長	長 井 智 典
	11	第34回 地域産学官と技術士との合同セミナー 「北海道観光による地域活性化」 技術士(水産/建設部門)/事業委員会	若 林 隆 司
	15	第44回日韓技術士国際会議に参加して 技術士(建設/総合技術監理部門)	永 田 泰 浩
	17	平成26年 社会活動委員会主催 講演会 『自己か非自己か、それが問題だ!』～免疫から健康を考える～ 技術士(建設/応用理学/総合技術監理部門)	川 島 由 載
	21	第26回 防災セミナー 宮城県に学ぶ震災復興 ～北海道の防災を考える～ 2014年(平成26年)11月4日 TKP 札幌ビジネスセンター 赤レンガ前 技術士(建設部門)/防災委員会 水工部会	今 井 淳 一
	25	第41回 技術士全国大会(福岡)報告 技術士(建設/総合技術監理部門)/日本技術士会北海道本部 事務局次長	羽二生 望
寄稿文	29	一現代の神話『パンドラの筐』、『バベルの塔』、そして『ノア方舟』とは?— 摂理を遵守した究極の技術者倫理と未曾有の巨大津波対策の提案 技術士(建設/総合技術監理部門)	川 村 政 良
	33	泥炭地盤のサンド・ドレーン効果について 技術士(建設部門) 佐田 頼光 福田 正人	山 内 昇
	39	公共交通を基盤とした街づくり 札幌の交通計画 技術士(建設/総合技術監理部門)	松 宮 恒 夫
Air Mail to Hokkaido	43	マルメとヴィルムスハーゲン、知っていますか? 技術士(建設部門)	山 田 芳 樹
私のプロジェクトX	49	私のプロジェクトX 技術士(建設部門)	日下部 祐 基
会員のひろば	53	私のお薦めコーナー 技術士(建設/総合技術監理部門)	佐 藤 厚 子
	54	私とオリンピック —新企画をはじめるとに当たって— 技術士(建設/総合技術監理部門)	佐 藤 厚 子
エンジニアパーク	55	(建設部門) 佐藤 俊 義 (建設部門) 佐藤 良 次	
	56	(建設部門) 戸塚 智 勝 (農業部門) 高橋 秀 治	
	57	(水産部門) 森 立 成 (応用理学部門) 三浦 亮	
	58	(建設部門) 大坂 哲 也 (建設部門) 佐藤 英 世	
	59	活動レポート	
	86	統括本部報告	
	91	日本技術士会北海道本部 役員名簿	
	92	賛助会員(協賛団体)名簿	
	95	CPD 行事等予定	
	96	読者の声	
	98	編集後記	