

<b>巻頭言</b>	<b>1</b>	技術者が、豊かな社会を支え続けるために 技術士(建設/総合技術監理部門)/社会活動委員会 北海道インフラ技術政策研究委員会 代表	田村 亨
<b>報告</b>	<b>2</b>	日本技術士会北海道本部 社会活動委員会(リージョナルステート研究委員会) ポストコロナ時代での新たな課題(まちづくりと地域振興) 技術士(建設/上下水道部門)/社会活動委員会 リージョナルステート研究委員会 幹事長 技術士(森林/総合技術監理部門)/社会活動委員会 リージョナルステート研究委員会 幹事	武智弘明 安田伸生
	<b>6</b>	日本技術士会北海道本部 社会活動委員会(リージョナルステート研究委員会) 北海道の交通基盤整備と地域振興 技術士(建設/上下水道部門)/社会活動委員会 リージョナルステート研究委員会 幹事長 技術士(建設/上下水道/総合技術監理部門等6部門)/社会活動委員会 リージョナルステート研究委員会 副代表	武智弘明 中田光治
	<b>10</b>	第18回技術フォーラム 「輝ける道都の未来を創造して」 ～札幌市制100周年、その先の未来に向けた展望～ 技術士(建設/総合技術監理部門)/事業委員会 委員	川口 大介
	<b>14</b>	令和4年度 日本技術士会北海道本部 社会活動委員会活動報告 北海道の先進的な企業家との異業種交流会 技術士(建設部門)/社会活動委員会 北方海域技術研究委員会	下山 裕也
	<b>18</b>	日本技術士会北海道本部 社会活動委員会(北方海域技術研究委員会) 近年の取組と今後の活動について ～前期4年間の活動を振り返って～ 技術士(建設/総合技術監理部門)/社会活動委員会 北方海域技術研究委員会 幹事長	佐藤 規之
	<b>22</b>	日本技術士会北海道本部 社会活動委員会(技術者のミライ研究委員会) 2021～2022年度(5～6年目)の活動報告(総括) 技術士(建設/総合技術監理部門)/社会活動委員会 技術者のミライ研究委員会 副代表 技術士(建設部門)/社会活動委員会 技術者のミライ研究委員会 幹事長	仁田 智裕 千葉 裕
<b>寄稿文</b>	<b>26</b>	～墜落制止用器具の適切な使用と安衛則第518条、第519条について～ のり面作業と遵守すべき法律 技術士(建設/総合技術監理部門)	奈良 義明
<b>技術士2次試験に合格して</b>	<b>30</b>	阿彦 宏輝 小竹 元己 笹森 健太 本間 稔規 仁義 水緒 船田 晋	
<b>技術士1次試験に合格して</b>	<b>36</b>	綿貫 乃愛 塩田 涼 竹田 美流 甲田 光弘	
<b>私のプロジェクトX</b>	<b>40</b>	地質の仕事に携わって 技術士(応用理学部門)	伊東 佳彦
<b>会員のひろば</b>	<b>46</b>	私のお薦めコーナー 木彫りの熊「熊彫」にハマる！ 技術士(建設部門)	石黒 聡
	<b>48</b>	私のお薦めコーナー 札幌近郊の『環状列石』を訪ねて ―小樽市～余市町の縄文遺跡― 技術士(建設/応用理学/総合技術監理部門)	知本 康男
<b>エンジニアパーク</b>	<b>50</b>	上 條 明日菜 (水産部門)	青 地 知 也 (建設部門)
	<b>51</b>	清 水 順 二 (建設/応用理学部門)	水 野 真 敏 (建設部門)
	<b>52</b>	高 橋 歩 夢 (建設部門)	西 宮 耕 栄 (森林部門)
	<b>53</b>	秋 元 明 美 (環境部門)	佐 藤 大 丞 (建設部門)
	<b>54</b>	活動レポート	
	<b>86</b>	統括本部報告	
	<b>95</b>	行事予定	
	<b>96</b>	訃報	
	<b>96</b>	編集後記	

表紙写真：○タイトル  
「タワーから見る五稜郭公園の桜」  
○撮影者  
石黒 聡  
○場所  
五稜郭公園(函館市)