

<b>巻頭言</b>	<b>1</b>	倫理と仏法—倫理に解答はない— 技術士(建設部門)/日本技術士会北海道本部倫理委員会 委員長 日下部 祐 基
<b>特集</b>	<b>2</b>	「近説遠来」型の道の駅 道の駅石狩 「あいろーど厚田」 石狩市役所 厚田支所 地域おこし協力隊 飯 塚 諒
<b>報告</b>	<b>8</b>	技術者のミライ研究委員会 2020年度(設立4年目)の活動報告(総括) 技術士(建設/環境部門)/技術者のミライ研究委員会 幹事 木 本 光 則 技術士(建設部門)/技術者のミライ研究委員会 幹事長 千 葉 裕
	<b>12</b>	リージョナルステート研究委員会 建設DX、特に自治体建設部門におけるDX 技術士(建設/上下水道部門)/リージョナルステート研究委員会 幹事長 武 智 弘 明
	<b>18</b>	令和2年度 社会活動委員会活動報告 Web交流会の開催 ～今後の技術士会活動の方法を探る～ 技術士(機械部門) 宮 本 真 一
	<b>22</b>	事業委員会 「第40回 地域産学官と技術士との合同セミナー」 令和の北海道未来プロジェクト ～令和維新 北海道から日本、世界を変革する～ 技術士(建設部門)/事業委員会 委員 菅 藤 学
	<b>26</b>	リージョナルステート研究委員会 令和3年度 第2回定例会 地方自治体行政におけるDX 国の政策の中の自治体DX及び自治体DXの事例等 技術士(建設/上下水道/農業/水産/環境/総合技術監理部門)/ リージョナルステート研究委員会 副代表 中 田 光 治
<b>技術士1次試験に合格して</b>	<b>30</b>	阿部 景子(建設部門) 南谷 真介(情報工学部門) 小林由佳理(環境部門) 米山 明(生物工学部門)
<b>私のプロジェクトX</b>	<b>34</b>	高度成長期からSDGs時代の50数年間にわたる土木技術者の歩み 技術士(建設/総合技術監理部門) 花 田 真 吉
<b>会員のひろば</b>	<b>44</b>	私のお薦めコーナー 安心して自然を堪能できる散策路 札幌近郊の自然公園『滝野すずらん丘陵公園』 技術士(建設/応用理学/総合技術監理部門) 知 本 康 男
	<b>47</b>	書籍紹介 MBAホルダーと技術士らによる『もっとビジネス』 技術士(建設部門) 松 井 義 孝
<b>エンジニアパーク</b>	<b>48</b>	(農業部門) 野 倉 士 敬 (農業部門) 横 堀 潤
	<b>49</b>	(建設部門) 高 森 篤 志 (農業部門) 引 地 庸 介
	<b>50</b>	(建設部門) 永 野 太 一 (金属部門) 大 友 浩 一
	<b>51</b>	(上下水道部門) 長谷川 廣 和 (建設部門) 佃 知 樹
	<b>52</b>	活動レポート
	<b>67</b>	統括本部報告
	<b>73</b>	行事予定
	<b>74</b>	編集後記

表紙写真：○タイトル  
「天に続く道」  
○撮影者  
佐藤厚子  
○場所  
斜里町