史上まれな大接戦から訴訟合戦と
混迷をきわめた米大統領選もやっと
決着がつき、8年ぶりに共和党の
ブッシュ・テキサス州知事が大統領に
決まりました。世界をぜんぐりする
超大国の米国大統領として、世界的
平和と安定にリーダーシップを発揮
することを期待したいと思います。

さて、巻頭言は、日本鉄道建設公
団・安藤信一郎設備部長から「これ
からの鉄道」と題し、鉄道信州および
鉄道信州の路線、路路の敷設のパリア
フリーを目指した一体的な整備が国
土交通省の発足に伴い一層進むもの
と期待され、駅が楽しそうに活気に触れ
る空間となるように計画していく
必要があるとのご寄稿をいただきました。

随想は「犬と親しむ」と題して鹿
島建設技術研究所の阿部裕之氏と
「クーデターに遭遇した話」と題し
ライト工業の礒部企治氏のお二方か
らも寄稿いただきました。

一般報文としては、工事施工関連
7編と機械開発関連が3編あり、
「シールドトンネルの長距離・急速
施工技術」では掘削完了後シールド
機を用いるための評価に関する、大
口径偏芯多軸シールド機によるトン
ネルの施工では偏芯多軸シールド
掘削性能、「ニューマチックケーブ
ル自動掘削工法」では国内無人化
システムを更に進めた自動化と岩盤
掘削を可能にするシステム、「大規模埋
立てに対応した土壌用気圧式土量
自動計測システム」では土圧用気圧
式土量自動計測システムの改良と
実施、「大型ブルドーザの直動式遠
隔操作による押土作業」では直動式
遠隔操作システムを用いた大型ブルド
ーザによる土壌面面の押土作業、
「650トン大型クレーンの運用によ
るトラス架設」ではサッカーステージ
の用40 m 張り出し屋根トラス架
設、「スーパーストラクチャー・フレ
ームの合理化施工」ではスーパー
ストラクチャー・フレームの合理化
施工による地上32階建て超高層ビ
ル建設、「省電力型路面清掃車の開
発によるコスト縮減」では省電力型
路面清掃車の開発成果、「無機性污
泥の再生利用システム（ケーキリサイ
クル）」では污泥の再生利用のための土質改
良処理施設、「脱水ケーキリサイクルプラ
ット（造粒化装置「ペレガイア」）」では脱水ケーキの造粒化
装置が紹介されています。

いずれも皆様方に興味を持ってお
読みいただけるものと思います。

本誌が手元に届くころには、季
節は厳寒の時期を迎えていると思
います。会員および読者の皆様方に
はお風邪を召されぬよう一冊のご注
意ご自愛下さるようお祈りいたします。

最後にご多忙中にも関わらず、ご
執筆いただいた皆様方に心から厚
くお礼申し上げます。

（原川・高坂）