

# コンサルタンツ北海道 第116号

## 目次

### ■巻頭言

KY、など

(株)日本技術士会北海道支部 副支部長

技術士（建設／総合技術監理部門） 能 登 繁 幸…………… 1

### ■報 告

「月寒川にぎわい川まつり」と「寿都町自然体験キャンプ」に参加しました！

リージョナルステート研究会 自然科学教育分科会 座長

技術士（建設／総合技術監理部門） 対 馬 一 男…………… 2

平成20年度事業委員会主催「宿泊見学会」等の開催

事業委員会，オホーツク技術士会…………… 6

地域産業研究会その1 第8回食の討論会報告

お米でオンリーワンに……

“これまで20年の挑戦、そしてこれから”

地域産業研究会 須 川 清 一…………… 11

地域産業研究会その2 平成20年度地域産業研究会現地見学会報告

リゾートの灯は消えても…(空知管内浦臼町)

地域産業研究会地域活性化分科会 柴 田 登…………… 13

「倫理問題研究会・準備会」の発足報告

技術士（建設部門） 日下部 祐 基…………… 16

第16回 防災セミナー

「阪神・淡路大震災から学ぶこと」を開催

防災委員会…………… 18

「コンサルタンツ北海道」に関するアンケート調査結果

広報委員会…………… 20

### ■Air Mail to Hokkaido

中世と現代が融合する国際都市に学ぶ

スイスでの国際会議に出席して

技術士（建設／総合技術監理部門） 木 村 和 之…………… 24

### ■エンジニアパーク

(農業部門) 南 部 雄 二

(農業部門) 木 村 義 彰…………… 28

(建設部門) 東 本 靖 史

(上下水道部門) 湯 浅 八八老…………… 29

(水産部門) 中 山 威 尉

(建設・総合技術監理部門) 椿 谷 敏 雄…………… 30

(農業部門) 明 石 憲 宗

(建設部門) 大 戸 基 史…………… 31

### ■Q&Aコーナー

地盤の液状化現象とは？

技術士（建設・応用理学部門） 斎 藤 和 夫…………… 32

■活動レポート…………… 34

■本部報告…………… 55

### ■事務局から

『ECO宣言！』eco検定にチャレンジ!! …………… 57

■CPD対象行事予定…………… 58

■編集後記…………… 59