

## 誌上クラス会 大阪地区訪問 報告レポート

船越 靖男 関東緑土会顧問（昭和42年卒業）

関東緑土会の船越顧問（昭和42年卒業）が大阪に4月27日（金曜日）を訪問され、限られた人数ですが緑土会OBの皆さんと会われてきて名刺と写真を投稿されました。ここで「誌上クラス会 大阪地区」として報告します。

今回は福田組大阪支店と大豊建設大阪支店、鉄建建設大阪支店の3社のOBの皆さんを紹介します。

大豊建設大阪支店 松井さん（昭和54年卒業）と福田組大阪支店 永田さん（昭和57年卒業）の2名のOBさんとお会いしたそうです。また鉄建建設の大阪支店の大沢さんも名刺のみですが紹介します。

永田さんと松井さんは土木工学科卒業生で、大沢さんは機械工学科の卒業生です。

大豊建設大阪支店 松井さんは今年支店長に就任し新聞のインタビューを受けられておりますので紹介します。



大豊建設大阪支店 松井さん



左側 船越顧問、 福田組大阪支店 永田さん

大豊建設  
常務執行役員大阪支店長

まつい しゅういち  
松井 秀一氏

## 支店長



### 両輪をバランス良く

「2年間の副支店長職を経て、確保したい」と抱負を語る。現職に。「土木・建築の両輪をバランス良く回し、大阪をら始まる民間の開発プロジェクトなど「土木と建築が一体」と前支店長が掲げた方針を継承・発展させる考えを示すとともに、売り上げ面で「数年後には現在の3割増を計・施工物件の受注に力を入

た」と期待を寄せる。支店運営に関しては、「ベテランがサポートし、若い人たちが経験を積み活躍できる現場環境を作りたい」。休日の確保や長時間勤務の是正に向けても「ICT（情報通信技術）の導入などで省力化できるものには取り組まなければならぬ」と語る。

「思いは叶う」が信条。若い社員にも「強い思いがなければ目標を表現できない。思いが強ければ、意識が変わり、行動が変わる」と激励している。

（4月1日就任。武蔵工業大学（現東京都立大学）工学部土木工学科卒。神奈川県出身、61歳）



## 支店長席



まつい しゅういち  
松井 秀一氏

大豊建設常務執行役員  
大阪支店長

### 強み技術生かし大型受注目指す

2年間大阪支店の副支店長を勤め、4月1日付で支店長に。関西の市場について「高速道路ネットワークなど、計画が進んでいないプロジェクトが多く、東京と比べプロジェクトが多く、市場は良くなりそうだ」と展望する。現状では建築が好調だが、建築・土木ともに売上高の拡大を目指し、「東京支店に次ぐ第2支店の地位を確立したい」と抱負を語る。マンションを中心に展開している建築は「ホテルの建設ラッシュによって住用地の取得が難しくなっているようだ。ホテル、学校、庁舎、病院といった非住宅にも力を入れる」とともに、「設計施工案件も積極的に手掛けたい」と話す。

土木ではニューマチックケーソン工法やシールド工事を主軸として、「強みのある技術を生かして大型案件の受注を目指す」と意気込む。また、「土木と建築が一体となった事業を含め、民間土木を増やしたい」と考えた。好きな言葉は「思いは叶う」。逆に言えば、何事も思わなければ実現しない。所長会議などを通じて、社員には思いを持って仕事するよう求めている。趣味は月に10冊程度という読書。1979年3月武蔵工大（現東京都立大）土木工学科卒後、同年4月大豊建設入社。東北、北海道、九州の土木工事現場で経験を積み、2009年10月東北支店工事部長、15年3月執行役員東北支店副支店長、16年4月同大阪支店副支店長。神奈川県出身、61歳。

大豊建設株式会社  
大阪支店

常務執行役員  
支店長 松井秀一

技術士建設部門

支店 大阪市中央区博労町二丁目二番一三号  
〒541-0059 電話大阪(06)61051016番  
大阪塚筋ビル  
FAX(06)62631653番  
本社 東京都中央区新川一丁目二四番四号  
〒104-8289 電話東京(03)39777000番代表  
E-mail: s-matsui@daiho.jp

鉄建設株式会社  
大阪支店

執行役員  
支店長 大沢悟

技術士(建設部門)

支店 〒550003 大阪市北区堂島一丁目五番一七号  
堂島グランドビル九階  
電話 06(63343)5581番  
FAX 06(63343)5538番  
本社 〒01836 東京都千代田区神田三崎町二丁目五番三号



企画営業部長

永田佳敬

E-mail: nagata1277@dws.fkd.co.jp

株式会社 福田組 大阪支店

- 〒531-0072 大阪市北区豊崎5丁目4番9号 商業第二ビル8F
- TEL 06-6377-1171(代表) ● FAX 06-6377-1178
- URL <http://www.fkd.co.jp/>

再生紙使用