株式会社 地盤総合研究所(AGRI) http://www.jibansogokenkyujo.com/

宮坂享明(Takaaki Miyasaka) 代表取締役

杭静的載荷試験、杭衝撃載荷試験、杭急速載荷試験、杭健全性試験など、実績豊富な㈱ 地盤総合研究所にお任せください。良質安価なサービスをご提供いたします。

経歴

2018/10/10 現在



氏名 (ミヤサカ タカアキ) 宮坂 享明

生年月日 1953年1月15日

現住所 〒196-0025 東京都昭島市朝日町2-3-35

電話 自宅:042-546-0719、 携帯:+81-90-3815-2434

勤務先・職名

㈱地盤総合研究所 代表取締役

〒196-0025 東京都昭島市朝日町2-3-35 所在地

電話 042-546-0719 Fax 042-546-0719

email agri@jibansogokenkyujo.com (Office)

taka3815@i.softbank.jp (Mobile)

学歴

1982年03月 東京工業大学工学部土木工学科卒

1993年03月 山口大学大学院工学修士

1994年03月 米国コネール大学共同研究

1996年03月 山口大学大学院工学博士

職歴

1982年04月 大同コンクリート工業 株式会社 海外事業部

```
1990年06月 国際協力事業団 非常勤講師 (現在に至る)
```

1995年06月 大同コンクリート工業 株式会社 技術部次長

1996年08月 株式会社 エースコンサルタンツ 構造技術本部次長

1998年10月 大洋基礎 株式会社 技術開発部長

2003年05月 株式会社 地盤試験所 技術部長

2006年10月 株式会社 地盤試験所 取締役事業推進本部長

2011年01月 株式会社 地盤総合研究所 代表取締役 (現在に至る)

2011年03月 千代田工営株式会社 技術顧問

2012年04月 国立山口大学 客員教授 (現在に至る)

2013年10月 株式会社 東部 技術顧問(現在に至る)

2018年09月 株式会社 ジャスト 技術顧問 (現在に至る)

資格

技術士(米国オレゴン州登録)

英検 A級 (ビジネス)

専門

構造物の耐震設計、杭基礎・地盤原位置試験及び室内試験全般、構造物劣化診断、土質工 学、構造工学、コンクリート構造等

主な研究テーマ

構造物の耐震性、杭動的載荷試験、高靭性関節杭、コーン貫入試験、構造物劣化診断

研究論文

上記研究分野の論文、発表、約50編

特許

約20件 (スクリューパイル、機械式杭継ぎ手、高靭性関節杭、ハイブリッドナミック 杭急速載荷試験、構造物劣化診断用動的変位計測装置、建築物耐震装置など)

所属学会

地盤工学会国際会員、土木学会、日本建築学会、地震工学会

学会活動

/土木研究所 「杭非破壊検査に関する共同研究委員会」委員 (1990~1995)

/土木学会地震工学委員会 「杭基礎耐震設計研究小委員会」委員(1997~2003)

✓地盤工学会 「地盤工学用語辞典編集委員会 構造物の基礎解説執筆委員会」委員 (2003~2005)

/地盤工学会 「地盤の性能設計への CPT 試験の適用研究委員会」委員(2004~2006)

/日本建築学会 「杭鉛直支持力研究委員会」委員(2004~2007)

/地盤工学会 「CPT 試験基準調査委員会」委員(2004~2006)

/地盤工学会 「杭水平載荷試験基準調査委員会」委員(2004~2006)

/地盤工学会 「最新のCPTテクノロジーとその設計・環境・防災への適用に関する研究委員会」委員(2006~2009)