# 名 誉 会 員 推 挙

## 阿波野昌幸 殿

現 職 近畿大学 建築学部 学部長 教授

略 歷 1984年3月 大阪大学大学院工学研究科建築工学専攻修士課程修了

1984年4月 株式会社日建設計 入社 構造部 2009年1月 株式会社日建設計 構造設計室長

2011年1月 株式会社日建設計 構造代表付 技師長

2013年3月 株式会社日建設計 依願退職

2013年4月 近畿大学 建築学部教授

2023年10月 近畿大学 建築学部 学部長 教授

本工学会歴 正会員(2002年3月より現在に至る)

理事 (2014年〜現在), 常務理事 (2017年〜2018年), 副会長 (2019年〜2020年), 会長 (2021年月〜2022年)。PC工学会賞選考委員会, PC鋼材委員会, PC技術講習会委員会委員を歴任

主な表彰歴 1998年 プレストレストコンクリート技術協会賞(論文部門)受賞

1998年 FIP AWARD (大阪市中央体育館), 日本コンクリート工学会賞受賞

2007年 プレストレストコンクリート技術協会賞(作品賞)受賞

2009年 日本コンクリート工学会賞 (作品賞・宮内庁正倉院事務所) 受賞 2014年 日本免震構造協会賞 (作品賞・中之島フェスティバルタワー) 受賞

2017年 日本建築防災協会 国土交通大臣賞・耐震改修優秀建築賞受賞

主な業績理事、副会長、会長を歴任し、本工学会の発展に貢献

PC球形シェル構造やPC細柱のファサードを有する建築物などPC構造の特長を生かした建築物を多数設計、PC片持ち梁の研究では「PC梁の荷重-変形関係推定用マクロモデルに関する研究」を公表し、PC技術の発展に貢献

#### 河瀬日吉殿

現 職 JR東日本コンサルタンツ株式会社 技術本部社会インフラ部担当部長

略 歷 1976年3月 千葉工業大学十木工学科卒業

1976年4月 八千代エンジニヤリング株式会社 入社 2016年6月 八千代エンジニヤリング株式会社 退職

2016年7月 ジェイアール東日本コンサルタンツ株式会社(現JR東日本コンサルタンツ株) 入社

本工学会歴 正会員(1999年4月より現在に至る)

理事 (2012年~2016年), 監事 (2016年~2020年)。 P C 技術規準研究委員会 P P C 構造分科会委員

主な表彰歴 2013年 国土交通省 東北地方整備局岩手河川国道事務所 所長賞受賞

2017年 日本技術士会 会長表彰受賞

2021年 国土交通省 関東地方整備局 局長賞受賞

主な業績 理事、監事を歴任し、本工学会の発展に貢献

PC工学会作品賞土木部門受賞の道路橋(第二名神高速道杉谷川橋など),鉄道橋(西九州新幹線第二本明橋梁など)を多数設計,特にPC鉄道橋の設計技術の向上に貢献,近年では高速道路のPC橋維持管理業務に従事するなど,PC技術の発展と普及に貢献

## 睦 好 宏 史 殿

現 職 埼玉大学名誉教授・埼玉大学研究機構レジリエント社会研究センター客員教授

略 歷 1978年3月 東京大学大学院工学系研究科土木工学専門課程修士課程修了

1978年4月 株式会社間組 入社

1980年6月 埼玉大学工学部建設工学科 助手

1984年12月 東京大学 博士(工学)取得

1987年4月 埼玉大学工学部建設工学科 助教授

1996年4月 埼玉大学工学部建設工学科 教授

2012年4月 埼玉大学 副学長 (~2014年3月)

2015年4月 埼玉大学研究機構レジリエント社会研究センター長(~2019年3月)

2019年3月 埼玉大学 定年退職, 同名誉教授

本工学会歴 正会員(1990年5月より現在に至る)

理事(2011年~2021年), PCシンポジウム実行委員会, PC技術規準委員会, PC技士委員会, FRPのコンクリート構造物への適用に関する設計・施工指針委

員会、既設PCポストテンション橋保全技術指針委員会の委員長を歴任

主な表彰歴 1994年 プレストレストコンクリート技術協会賞(論文部門)受賞

1994年, 1996年, 1997年 土木学会吉田賞(論文部門)受賞

2002年 プレストレストコンクリート技術協会賞(技術開発賞)受賞

2015年, 2019年 土木学会田中賞 (論文部門) 受賞

2023年 土木学会功績賞

主な業績 理事、常設委員会、受託委員会等委員長、委員を歴任、本工学会の発展に貢献

外ケーブル方式PC桁の耐力評価方法の開発,連続繊維補強材のPC構造への適用,大偏心外ケーブル式PC橋の開発,PC梁の曲げおよびせん断ひび割れ幅評価等,fib TG5.5の委員長として成果を取りまとめ fib Bulletin89として刊行

### 横 田 勉 殿

現 職 ㈱ オリエンタルコンサルタンツ 品質管理室、㈱ 新光コンサルタント

略 歷 1974年3月 早稲田大学理工学部土木工学科卒業

1974年4月 オリエンタルコンクリート㈱(現オリエンタル白石㈱)入社

1988年5月 同 東京支店工務部設計課長

1997年1月 オリエンタル建設㈱(1990年社名変更)本社技術部主任研究員

2001年4月 同 本社第二技術部長

2006年6月 同 執行役員 技術部長

2010年3月 オリエンタル白石㈱ (2007年合併社名変更) 執行役員 技師長

2011年9月 (㈱オリエンタルコンサルタンツ 関東支社

2016年10月 同 品質管理室社内協力者, ㈱ 新光コンサルタント

本工学会歴 正会員(1974年4月より現在に至る)

理事(2009年~2010年), 副会長(2010年), コンクリート構造診断士委員会, 同

技術講習会小委員会委員を歴任

主な表彰歴 2009年 プレストレストコンクリート技術協会賞(論文部門)受賞

主な業績 PC技術の普及と発展に貢献(バイプレストレッシング工法,NAPP工法の開発および実用化),北陸自動車道外波西高架橋設計主任,東海北陸自動車道五箇山

無利より美用化力、礼陸自動単連外板四筒未備設計主任、東海北陸自動単連五箇口 橋現場代理人、プレストレスト・コンクリート建設業協会本部技術部会長、土木

研究所・PC建協共同研究委員会委員、本工学会の運営発展に貢献

(五十音順)