

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 歴	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）。P C工学会賞選考委員会、P C鋼材委員会、P C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 P C球形シェル構造やP C細柱のファサードを有する建築物などP C構造の特長 を生かした建築物を多数設計、P C片持ち梁の研究では「P C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、P C技術の発展に貢献

河 瀬 日 吉 殿

現 職	J R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 歴	1976年3月 千葉工業大学土木工学科卒業 1976年4月 八千代エンジニアリング株式会社 入社 2016年6月 八千代エンジニアリング株式会社 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J R東日本コンサル タンツ㈱） 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 P C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P C鉄道橋の設計技術の向 上に貢献、近年では高速道路のP C橋維持管理業務に従事するなど、P C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
略歴	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），P Cシンポジウム実行委員会，P C技術規準委員会，P C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P C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P C桁の耐力評価方法の開発，連続繊維補強材のP C構造への適用，大偏心外ケーブル式P C橋の開発，P C梁の曲げおよびせん断ひび割れ幅評価等， <i>fib</i> TG5.5の委員長として成果を取りまとめ <i>fib</i> Bulletin89として刊行

横 田 勉 殿

現職	(株) オリエンタルコンサルタンツ 品質管理室，(株) 新光コンサルタント
略歴	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(株)（現オリエンタル白石(株)）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(株)（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(株)（2007年合併社名変更）執行役員 技師長 2011年9月 (株)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，(株) 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	P C技術の普及と発展に貢献（バイプレストレッシング工法，NAP P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・P C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）