

# 技術者の紹介



五艘 章 ■理事長

- 技術士(総合技術監理・建設/施工計画、施工設備及び積算)、公共工事事品質確保技術者、1級土木施工管理技士、APECエンジニア、土木学会フェロー・特別上級技術者(総合)、国交省総合評価審査委員会分科会委員、CEAR環境マネジメントシステム審査員、他
- 日本技術士会会員、東京都市大学柏門技術士会相談役、各種技術者研修講師



有賀 聡 ■管理建築士

- 1級建築士
- 当NPO管理建築士



佐伯 勲 ■副理事長

- 技術士(総合技術監理・建設/トンネル)、1級建築士、公共工事事品質確保技術者、1級土木施工管理技士、監理技術者、電気通信主任技術者、測量士
- 日本技術士会会員、東京都市大学柏門技術士会監事



細川 泰一 ■副理事長

- 技術士(建設/施工計画、施工設備及び積算)、公共工事事品質確保技術者、1級土木施工管理技士、測量士
- 日本技術士会会員、各種技術者研修講師



山田 秋夫 ■専務理事

- 技術士(建設/都市及び地方計画)、2級建築士、1級土木施工管理技士、土地区画整理士、宅地建物取引主任者、土地家屋調査士、測量士
- 日本技術士会会員、東京都市大学柏門技術士会相談役



松井 隆

- 技術士(建設/道路)、土木学会フェロー、JRCA品質マネジメントシステム審査員補、田辺経営コンサルタントスクール修了
- 日本技術士会会員



成岡 茂

- 技術士(建設/都市及び地方計画)、1級建築士、建築基準適合判定資格者
- NPO法人伝統木構造の会理事、NPO法人流山景観フォーラム理事長



大槻 桂三

- 技術士(機械)、CEAR環境マネジメントシステム審査員、1級生産士
- 日本技術士会会員、東京都市大学柏門技術士会理事、世田谷区技術アドバイザー、日本機械学会永年会員、日立技術士会特別会員



小林 健郎

- 技術士(建設/道路)、工学博士(シールド掘進に伴う地盤変異に関する研究:東京大学)、1級土木施工管理技士、1級造園施工管理技士、測量士
- 日本技術士会会員、東京都市大学柏門技術士会理事



佐藤 儀一

- 技術士(総合技術監理・建設/トンネル)、1級土木施工管理技士、測量士
- 日本技術士会会員



中島 清

- 技術士(総合技術監理・情報工学)、ISO27001:情報セキュリティマネジメントシステム審査員補、ITコーディネータ
- 日本技術士会会員、東京都市大学柏門技術士会理事、NPO法人ITC茨城理事



中村 憲司

- 技術士(総合技術監理・建設/河川、砂防及び海岸・海洋、建設/建設環境)、アスベスト診断士
- 日本技術士会会員、ポリテクカレッジ(成田)講師



藤田 光昭

- 監理技術者、1級土木施工管理技士



保坂 俊雄

- 技術士(総合技術監理・電気電子)、1級電気工事施工管理技士、第一種電気工事士、JRCA品質マネジメントシステム審査員補、CEAR環境マネジメントシステム審査員補
- 日本技術士会会員、東京都立産業技術研究センターエンジニアリングアドバイザー



吉田 龍生

- 技術士(総合技術監理・建設/鋼構造及びコンクリート)、1級建築士、溶接管理技術者(特別級)、防錆管理士、労働安全コンサルタント
- 日本技術士会会員、(社)千葉県労働基準協会認定講師



和田 保久

- 技術士(総合技術監理・電気電子)、1級電気工事施工管理技士、建築設備士、陸上1級無線技術士、電気通信主任技術者、情報処理技術者試験ネットワークスペシャリスト
- 日本技術士会会員



鳥居 敬一郎 ■事務局長(専務理事)

- 技術士(機械)、労働安全コンサルタント
- 日本技術士会会員



鈴木 幸造 ■監事

- 技術士(建設/建設環境)、2級造園施工管理技士、CEAR環境マネジメントシステム審査員
- 日本技術士会会員、日本造園学会会員、相商工会議所会員



北原 潤一 ■監事

- 技術士(総合技術監理・建設/施工計画、施工設備及び積算)、1級土木施工管理技士、土木学会上級技術者
- 日本技術士会会員

## 技術顧問



湯本 雅恵

- 工学博士 東京都市大学工学部長・教授
- 専門分野: 電気電子工学、電力工学、電気機器



皆川 勝

- 技術士(建設) 工学博士 東京都市大学工学部都市工学科教授
- 専門分野: 橋梁耐震構造、情報システム工学、建設プロジェクトマネジメント
- 土木学会、日本鋼構造協会、人工知能学会



増田 陳紀

- 工学博士 東京都市大学名誉教授
- 専門分野: 構造工学、鋼構造工学、構造解析、計算工学
- 土木学会、日本鋼構造協会、日本技術者教育認定機構(JABEE)



五艘 隆志

- 工学博士 高知工科大学准教授
- 専門分野: 建設マネジメント、プロジェクトマネジメント、行政経営
- 建設工事の品質管理システム、新しいプロジェクト執行形態