

役員

平成23年7月1日現在の役員はつぎのとおりです。

理事長	清野 茂次				
理事	安藤 正博	大塚 正幸	大野 博久	須山 富直	
	大長 欣弘	花里 久	三好 敬直	三輪 信雄	
	吉岡 安司	渡瀬 英哉	渡部 篤		
監事	大野 善雄	中尾 政徳	(50音順)		

入会案内

主に社会基盤（インフラ）整備分野を中心に、業務の第一線を退いた技術者が中核となって活動する会です、自ら保有する知識、技術、ノウハウを、次世代に継承・助言・普及することなどを通じて、人づくり、まちづくり、環境保全、国際協力、科学技術の振興等に寄与し、社会に貢献することに賛同頂けるすべての方々のご入会を歓迎致します。また、企業・団体等は賛助会員として入会されることをお願いします。

●入会を希望される方へ

1. 申込書による方法

申込書は事務局までご請求下さい。

2. インターネットによる方法

ホームページの入会申込みフォームに所定事項をご記入の上送信して下さい。

<http://www.onkososhin.com/>

●入会金

正会員 2,000円

賛助会員 0円

●年会費

正会員 5,000円

賛助会員 1口10,000円（1口以上）

●振込先

銀行名 : 株式会社三菱東京UFJ銀行 麹町支店（店番616）

口座 : 普通預金口座 No. 1106364

受取名義人 : NPOオンコソウシンノカイ

■ご連絡・お問い合わせ先■

温故創新の会 事務局

〒102-0083 東京都千代田区麹町四丁目4番地3 建設コンサルタンツ厚生年金基金内

電話番号 03(3263)3108（代表） Fax 番号 03(3239)1607

e-mail : office@onkososhin.com

（表紙写真：神奈川県相模原市緑区地先にて相模川に架かる旧橋（手前）と新橋（後ろ）。

新旧のコラボレーションが温故創新を表わす）

特定非営利活動法人 温故創新の会

— インフラ技術の継承と創造 —



NPO法人 温故創新の会

設立理念

本会は、主に社会基盤（インフラ）整備分野を中心に、業務の第一線を退いた技術者が中核となって、自ら保有する知識、技術、ノウハウを、次世代に継承・助言・普及する事業などを通じて、人づくり、まちづくり、環境保全、国際協力、科学技術の振興等に寄与することを目的としています。

温故創新という言葉は、「特定非営利活動法人 温故創新の会 設立趣旨書」（2006年8月29日策定）に述べられているように、時代の価値観を基本に、旧技術者の持つ技術と新技術者の持つ技術を融合し、最適な社会基盤を築くことを意味しています。

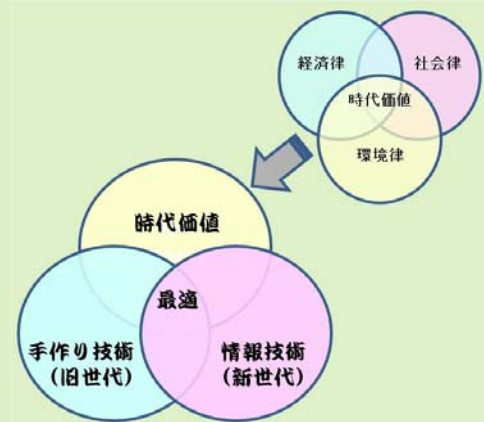


当会の設立当初に日刊建設通信新聞 平成19年6月14日に記者

構 想

本会は、設立理念に基づき、時代に適合したあるべき姿を目指して活動します。

- 旧世代が蓄えた技術が新世代の技術者に確実に継承され、人材が適正に育つ仕組みづくりに貢献します。
- 「ヒト」「モノ」「コト」の三位一体的な連携を重視した活動を展開し、旧世代の培った技術を新世代のもつ優れた素質に刷り込みます。
- 「教育」「文化」「福祉」など国が抱える諸課題の解決も常に視野に入れて安全・安心で、健康、福祉の向上が期待できる社会の構築をめざします。
- 「経済」「社会」「環境」の3つの側面において価値の向上が見込める提案を、新旧世代が一体となって追求することで温故創新を実現します。
- 建設以外の分野のNPO組織等との連携を深め、より価値のある活動が可能な運営形態を指向します。



事 業

本会は、目指す姿を実現するため、つぎの事業を行います。

技術継承事業

技術に関する相談、助言および指導、出前講座、技術の継承に関わる教材の作成などを行います



某大学での地下空間活用の出前講座

指導育成事業

能力開発に関わる個別指導、人間力、技術力等の向上に資する講話などを行います



某建設コンサルタントでの若手技術者指導懇談会

技術普及事業

技術の研究開発、技術セミナーの開催、一般市民との技術コミュニケーションを行います



リニアメトロの技術研究発表会

技術協力事業

各種類似団体と技術交流、技術協力を図ります



シビル連絡会議主催フォーラムの一員

情報発信事業

ホームページの開設・運営、機関誌等の発行、話題提供、討論の場の設営

支援サービス事業

教材ビデオの上映・解説、回顧録の作成などの支援を行います



提供技術

- 国土・環境系：都市・地域、宅地造成、環境保全など
- 河川・砂防系：治水、利水、親水、砂防、ダム、堰、護岸、その他
- 道路・鉄道・港湾系：交通・運輸計画、本体工、付帯工、舗装、軌道、特殊施設など
- 土質・基礎系：土質・地質等調査解析、地層判定、構造物基礎、その他
- 地上構造物系：橋梁、建造物、上下水道施設、廃棄物処理施設など
- 地下構造物系：各種トンネル、地下埋設施設、地下活用技術など
- マネジメント系：維持管理、アセットマネジメント、経営・運営など
- 高度・特殊技術：数値解析、AutoCAD、特許技術など
- 設計論等：計画論、設計論、管理論など
- プロフェッション系：技術者倫理、コンサルタント論、プロフェッション論など
- 各種支援サービス：回顧録の作成・発刊、ビジョン策定の支援等

組 織

本会は、土木学会、日本技術士会、建設コンサルタンツ協会等の協力と支援を受けて活動する予定です。また、活動の領域に応じて他の学協会やNPO組織と連携を図って活動を充実いたします

