



No-Dig Today

編集委員会構成が変更されました



編集委員長

石川 和秀

ISHIKAWA Kazuhide

JSTT 副会長
全国ヒューム管協会専務理事



JSTT（一社）日本非開削技術協会の機関誌「No-Dig Today」の編集委員長を、44号発刊より務める石川です。本誌編集委員会構成が、本号（105号）より新メンバーも加え変更されました。

JSTTの始点は、1989年（H元年）4月、日本非開削センターの名称での設立でした。また、この協会機関誌は、諸会員や多くの関係者からの強い要請を背景に、協会設立から3年半の後、1992年（H4年）10月、「季刊/非開削技術」の名称で発刊されました。創刊以来27年目を迎え、本号が第105号となります。

本誌の編集企画実務については、創刊から40号までは編集専任者に委ねていましたが、以降、先104号まで、本誌を会員により身近な編集内容とすることを目指し、主要会員企業の実務責任者から成る編集企画小委員会が編集企画にあたり、学識経験者をも含めた

編集委員会で審議のうえ方針決定する運びでした。ある意味では、本委員会と小委員会の二階建て構成となっていました。今般、企画立案と方針決定の間の迅速性、効率性を確保するため、この二階建て構成を一本化し、新編集委員会を構築することとなりました。

今日、上下水道や電力、ガス、通信など都市の必須インフラの多くは、道路下に構築されたパイプラインにより支えられています。これら個々の地下埋設物の設置や点検、補修・改築に際し、その都度、路上交通を制約し、路上より掘削（開削）していたのでは、都市機能の低下（環境阻害や経済ロスなど）は免れません。ここで有益性を発揮するのが多岐にわたる“非開削技術”です。本誌「No-Dig Today」のキーワードは、表紙に記載した“Why dig trenches when there are better solutions?（なぜ道路を掘るの？ 他にもっと賢く良い方法があるのに！）”です。

新編集委員会には、我が国で有用視される全ての非開削技術分野や活用事業分野を網羅することを重視し、自薦・他薦、会員・非会員を問わず、有力なメンバーに参画いただくことができました。本誌愛読者の皆様方に、本誌編集成果を実感いただければ幸甚に思います。

編集委員

（継承略・五十音順）

浅井 岳春

ASAI Takeharu

オリジナル設計(株)
水インフラ本部下水道部技術一課係長



非開削技術は日進月歩であり、今は最新でもすぐに新しいものになっていきます。これらに対応すべく、編集委員会として皆様に迅速な技術提供ができるように頑張りますので、宜しくお願い致します。

植木 貴幸

UEKI Takayuki

(株)奥村組
土木本部土木営業部営業推進課長



編集委員会も新体制となりました。委員として、技術に携わる方々へ様々な情報の発信、そして技術の発展・向上にお役に立てる「No-Dig Today」を目指していきたいと思います。宜しくお願い致します。

小川 仁

OGAWA Hitoshi

芦森工業(株) 機能製品事業本部
機能製品営業総括部/パルテム営業部マネージャー



芦森工業は、管路更生工法のパイオニア「パルテム」の開発者です。私は3年ほど前から、本誌編集委員、編集企画小委員を担当し、この度、新編集委員の機会を頂きました。最先端の非開削技術に触れることができ感謝するとともに、社会に貢献できるよう頑張ります。

鈴木 敬一

SUZUKI Keiichi

川崎地質(株)
戦略企画本部技術企画部課長



はじめまして。私は、地下探査技術委員会にも所属しております。地上からの調査・探査・診断技術を広く皆様に知っていただけるように、本誌を通じて情報発信して行きたいと考えています。今後ともよろしくお願いいたします。

越智 茂

OCHI Shigeru

管清工業(株)
管理本部広報課長

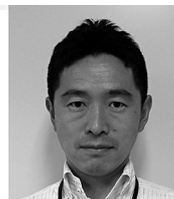


このたび、当協会「編集委員会」の一員として参加させて頂く事になりました、管清工業(株)の越智と申します。弊社は半世紀以上にわたり、下水道管路施設の維持管理を専門に行っている会社です。今後の非開削技術の普及発展のために全力で取り組んでまいります。

諏訪田 浩明

SUWADA Hiroaki

東京電力パワーグリッド(株)
工務部流通土木グループ運営チームリーダー



東京電力パワーグリッド(株)の諏訪田です。電力設備における地下インフラ整備は新設に併せ維持管理もニーズが高まっています。ユーザー側の視点を活かし、計画・設計・施工業務にお役に立てていただけるよう努めてまいります。どうぞよろしくお願いいたします。

河西 一嘉

KAWANISHI Kazuyoshi

(株)協和エクシオ
土木事業本部土木営業部門課長代理



このたび、編集委員会メンバーに任命頂きました(株)協和エクシオの河西です。

非開削技術は、推進工法をはじめとして、管更生、探査・診断技術など多岐に渡っており、現代社会のインフラ整備には欠かせない技術となっております。読者の方々には、より身近にお役に立てる機関誌として、非開削に関する幅広い技術や最新の情報などをご提供できるように取り組んで参りたいと思いますので、どうぞ宜しくお願い致します。

津野 和宏

TSUNO Kazuhiro

国土館大学理工学部理工学科
まちづくり学系教授



非開削工法は、都市インフラの整備、維持管理において大変重要な役割を担う技術として、更なる発展が期待されます。少しでもお役に立てるよう、勉強しながら参加させて頂きたく、何卒よろしくお願いいたします。

栗田 昌寛

KURITA Masahiro

(公財)水道技術研究センター
管路技術部長



「No-Dig Today」は設定されたテーマによる非開削技術の特集、国内・海外のイベント情報、企業による技術投稿など、多岐に渡り掲載されており、非開削技術の会誌として非常に参考になるものと感じています。本会誌を読まれた技術者に有益な情報を提供できるよう、編集委員会委員として取り組んでいきたいと思ひます。

長島 隆幸

NAGASHIMA Takayuki

(株)三水コンサルタント
東日本事業本部東日本事業部事業部長



今般、機関誌No-Dig Todayの新たな編集委員会メンバーに推薦いただきました(株)三水コンサルタントの長島隆幸と申します。

これまで非開削技術に関しては、下水管きょ推進工法の実施詳細設計の実務及び監理ならびに平成13年に下水管を非開削で更生する場合の標準的な設計の考え方を示した「管更生の手引き」の策定等に携わって参りました。

今後発展・革新されていく非開削技術のアピールと拡散等に少しでも寄与できるよう、水コンサルタントエンジニアの立場として経験してきた知識も活かしつつ、謙虚かつ真摯に努めていきたい所存でございます。

並木 豊

NAMIKI Yutaka

NTTインフラネット(株)
東日本事業本部アーバンデザインセンタ技術担当

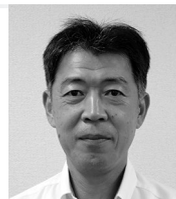


この度、機関誌編集委員会の委員として参加させていただくこととなりました、NTTインフラネット(株)東日本事業本部アーバンデザインセンタ技術担当並木豊と申します。微力ながら非開削技術の発展に貢献できるよう頑張っております。

人見 隆

HITOMI Takashi

中川ヒューム管工業(株)
常務執行役員技術営業部長



中川ヒューム管工業(株)の人見です。編集委員の中では唯一管材メーカーに所属しております。読者の皆様にとってより魅力的な情報をお届けできるよう努めてまいりたいと思っております。どうぞよろしくお願いいたします。

橋本 好弘

HASHIMOTO Yoshihiro

積水化学工業(株)
環境・ライフラインカンパニー管路更生事業部



編集委員に任命されました積水化学工業の橋本です。非開削工法は日進月歩で、世界に誇れる日本有数の工法だと思います。広報誌を通して、皆様に技術の素晴らしさ、楽しさを提案できるように邁進致します。

森 治郎

MORI Jirou

アイレック技建(株)
非開削推進事業本部営業部長



アイレック技建(株)の森です。昨年より編集委員会でお世話になっています。アイレックでは小口径推進のエースモール工法、中大口径推進のハイブリッドモール工法を取り扱っており、「推進工法」の観点からお役に立てればと思っています。また、編集委員会に参加することで、普段お付き合いできない方々ともお話ができ、見聞を広めたいと考えています。よろしく申し上げます。

道路を掘らない技がここにある

No-Dig Today

広告掲載のご案内

本誌「No-Dig Today」への広告掲載をご希望の方はNo-Dig Today編集室またはJSTT事務局までお問い合わせください。

発行年4回：4月・7月・10月・1月の1日発行
広告サイズ： 1頁＝縦255mm×横175mm
1/2頁＝縦120mm×横175mm

広告のお申し込み・お問合せ

No-Dig Today 編集室

(株)LSプランニング Tel 03-5621-7850 Fax 03-5621-7851

JSTT事務局 Tel 03-5639-9970 Fax 03-5639-9975

環境にやさしい非開削技術

■ No-Dig Today 広告掲載料金

掲載場所	サイズ	刷色	掲載料金
表2	1頁	カラー	200,000円
表3			180,000円
表4			250,000円
前付			150,000円
後付	1/2頁	モノクロ	45,000円
	1頁		70,000円

※広告掲載料金は1掲載当たりの金額です。(消費税別)