

2021年 月吉日

様

公益社団法人日本技術士会近畿本部
本部長 田岡直規

第48回技術士全国大会(奈良・関西)における協賛広告について(お願い)

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は公益社団法人日本技術士会の運営・活動に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。お陰をもちまして、当会の会員数は1万5千人を超え、産業界をはじめ関係各界において技術士の認識は高まり、活躍の場が広がっております。

さて、このような時期にあたる2022年技術士全国大会を近畿本部が担当となり、下記のとおり開催する運びとなりました。

◎会 期：2022年10月28日(金)～31日(月)

◎会 場：「なら100年会館・ホテル日航奈良」

なら100年会館 〒630-8121 奈良市三条宮前町7-1(JR奈良駅から徒歩5分)

ホテル日航奈良 〒630-8122 奈良市三条本町8-1(JR奈良駅西口直結)

◎テーマ：『まほろばの国から未来社会へ！～技術の融合と新たなイノベーション～』

つきましては、本記念行事に各方面のご協賛を賜りたく、大会記念誌に貴社協賛広告のご掲載をお願い申し上げます。

時節柄、誠に恐縮とは存じますが、別紙の広告募集要領をご参照の上、ご賛同頂ければ幸甚に存じます。何卒、宜しくお願い申し上げます。

敬具

第48回技術士全国大会(奈良・関西)大会記念誌への協賛広告募集要領

1. 掲載誌 第48回技術士全国大会大会記念誌
(A4版 発行部数：800部程度)
大会記念誌はA4版の冊子です。大会参加者に配布されるもので、来賓挨拶、大会次第、分科会講演要旨、記念講演要旨、関連行事の案内などを掲載し、後半に協賛広告を掲載させていただきます。
2. 印刷 カラーまたはモノクロール
(A4 1/8ページのみモノクロ。他はカラーまたはモノクロ)
3. サイズと広告代 別添の原稿台紙をご参照下さい。

A4 1ページ	¥100,000以上
A4 1/2ページ	・・・¥ 50,000
A4 1/4ページ	・・・¥ 25,000
A4 1/8ページ	・・・¥ 10,000*

*個人の名刺広告を原則とします。

広告代を100,000円以上頂いた企業・団体様は2名、
¥50,000以上頂いた企業・団体様は1名、大会に無料でご参加頂
けます。
4. 申込方法 別紙「広告掲載申込書」に必要事項をご記入の上、FAX下さい。
5. 申込締切り 2022年7月末日予定
6. 振込先口座 「広告掲載申込書」をご送付頂いた後、下記に振込をお願いします。
関西みらい銀行 大阪西支店 普通 127506
シャ) ニホンギジユツシカイキンキホンブ
7. お問い合わせ先 〒550-0004
大阪市西区靱本町1丁目9-15 近畿富山会館ビル2階
公益社団法人 日本技術士会 近畿本部 事務局
TEL 06-6444-3722 FAX 06-6444-3740
E-mail pe@ipej-knk.jp

公益社団法人 日本技術士会 近畿本部 事務局 宛

FAX:06-6444-3740

E-mail:pe@ipej-knk.jp

広告掲載申込書

年 月 日

第 48 回技術士全国大会大会 記念誌への協賛広告の掲載を申し込みます。

フリガナ

企業名・団体名

〒

住所

TEL ()

FAX ()

フリガナ

申込者氏名

印

◆申込者とは別に担当者がある場合はご記入ください。

フリガナ

広告ご担当者氏名

所属・部署

ご担当者 E-mail:

申込サイズを○で囲んでください。

全ページ	1/2 ページ	1/4 ページ	1/8 ページ
(10 万円 × 口)	(5 万円)	(2.5 万円)	(1.0 万円)

※全ページの場合、口数も記入下さい。

通信欄

参考寸法

A4全ページ
(B171mm×H259mm)

参考寸法

A4の1/2ページ
(B171mm×H133mm)

参考寸法

A4の1/4ページ
(B171mm×H58mm)

参考寸法

A4の1/8ページ
(B81mm×H50mm)

第48回技術士全国大会（奈良・関西）

大会テーマ：まほろばの国から未来社会へ！

～技術の融合と新たなイノベーション～

* 日本技術士会 非会員の方も参加できます *

期間：2022年10月28日（金）～31日（月）

会場：なら100年会館，ホテル日航奈良

主催：公益社団法人 日本技術士会

後援（予定）：

文部科学省 経済産業省近畿経産局 国土交通省近畿地方整備局 環境省近畿地方環境事務所
奈良県 大阪府 奈良市 大阪市 奈良女子大学 京都大学 大阪大学

独立行政法人 UR都市機構西日本支社

公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構

公益社団法人 2025年日本国際博覧会協会

公益社団法人土木学会関西支部

公益社団法人地盤工学会関西支部

公益社団法人日本地すべり学会関西支部

一般社団法人建設コンサルタンツ協会

一般社団法人日本繊維製品消費科学会

一般社団法人日本機械学会関西支部

一般社団法人電気設備学会関西支部

一般社団法人電子情報通信学会関西支部

一般社団法人映像情報メディア学会関西支部

一般社団法人情報処理学会関西支部

一般社団法人照明学会関西支部

一般社団法人エネルギー・資源学会 ほか

定員（予定）：会場参加700名，Web参加100名

※ 新型コロナウイルス感染症拡大の状況により、縮小する場合がございます

プログラム（予定）

10月28日（金） 13:00～16:30 専門会議

17:00～19:30 ウェルカムパーティ

10月29日（土） 9:30～12:00 分科会

13:00～17:00 式典・記念講演

記念講演「多様な技術で実現されるロボットと未来社会」

大阪大学基礎工学研究科教授（荣誉教授）

ATR 石黒浩特別研究所客員所長（ATRフェロー）

石黒 浩氏

18:00～20:00 交流パーティ

10月30日（日） テクニカルツアー【日帰りコース】

10月30日（日）～31日（月）

テクニカルツアー【1泊2日コース】

お問い合わせ先

公益社団法人 日本技術士会 近畿本部 事務局

電話：06-6444-3722 E-mail：pe@ipej-knk.jp

前回大会の広告例



公益社団法人 日本技術士会
The Institution of Professional Engineers, Japan

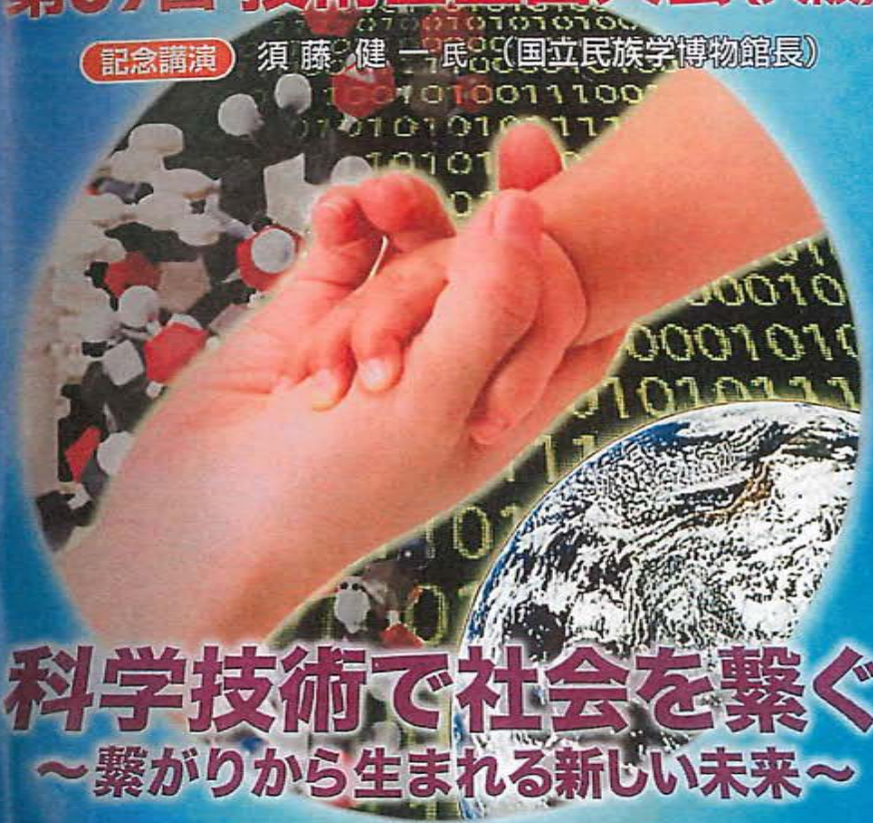
第39回 技術士全国大会 (大阪)

公益社団法人 日本技術士会

IPEJ 39th Annual Conference Sep. 21-24, 2012, OSAKA

第39回 技術士全国大会 (大阪)

記念講演 須藤 健一氏 (国立民族学博物館長)



科学技術で社会を繋ぐ ～繋がりから生まれる新しい未来～

2012年 9月21日(金)～24日(月)

会場 大阪国際交流センター (大阪市天王寺区上本町8丁目2-6)

主催: 公益社団法人 日本技術士会
後援: 文部科学省・国土省近畿地方整備局・経済省近畿経済産業局・農水省近畿農政局・環境省近畿地方環境事務所
大阪府・滋賀県・京都府・兵庫県・奈良県・和歌山県・大阪府・京都市・神戸市・堺市・八尾市・泉南市
事務局: 公益社団法人 日本技術士会近畿本部 第39回技術士全国大会(大阪)実行委員会



公益社団法人 日本技術士会
The Institution of Professional Engineers, Japan

祝 辞



大阪市長
橋下 徹

第39回技術士全国大会が、多数の皆様方のご出席により、盛大に開催されましたことをお喜び申し上げますとともに、全国各地からお越しの皆様方を、大阪市民を代表して心から歓迎申し上げます。

公益社団法人日本技術士の皆様方には、技術専門家として、それぞれの分野の第一線で活躍され、我が国の科学技術の向上及び経済の繁栄と発展に大きく貢献しておられます。日々、全国各地でご活躍の皆様方がここ大阪に一堂に会され、「科学技術で社会を繋ぐ」というテーマのもと、多岐にわたる分科会や記念講演会において、技術の交流と親睦を図られますことは誠に意義深く、開催に力を尽くされました公益社団法人日本技術士会近畿支部をはじめ関係の皆様方に、深く敬意を表する次第であります。

我が国におけるトップレベルの技術に関する叡智を集めた本シンポジウムが、大阪・関西はもとより、大きな転換期を迎えている日本の科学技術と産業経済の振興と発展に大きく貢献されますことを期待申し上げます。

現在、大阪市では、大阪の再生をめざし、大阪発の新たな大都市制度の実現に向け、「大阪にふさわしい自治の仕組みづくり」に取り組んでいます。

大阪が国際的な都市間競争に勝ち残るためには、大阪府・市の枠組みを超えた視点から大阪のグランドデザインを確立し、都市構造の転換を図ることが必要であると考えております。そのため、国から「関西イノベーション国際戦略総合特区」として指定を受けた「大阪駅周辺地区」及び「夢洲・咲洲地区」において、関西・日本の経済成長を牽引する戦略拠点の形成に取り組むとともに、中之島を始めとするその他の拠点開発に取り組んでおります。

また、環境・エネルギーや健康・医療、ロボットテクノロジーなど、大阪に集積する大学・研究機関や企業のポテンシャルを最大限に生かし、新産業の育成や振興及び産学連携によるプロジェクト創出支援を行っております。今後とも、大阪・関西経済の再生のみならず、我が国の経済のさらなる発展に力を尽くしてまいりますので、皆様方の一層のお力添えを賜りますようお願い申し上げます。

第39回技術士全国大会が大きな成功を収められますよう、また公益社団法人日本技術士の今後ますますのご発展と皆様方のご健勝、ご活躍をお祈り申し上げまして、お祝いのごあいさついたします。

ご 来 賓 名 簿

役 職	ご 芳 名
文部科学省 大臣	平野 博文
衆議院議員	斎藤 鉄夫
国土交通省 近畿地方整備局 局長	谷本 光司
近畿農政局 局長	小栗 邦夫
経済産業省 近畿経済産業局 局長	小林 利典
環境省 近畿地方環境事務所長	佐山 浩
大阪府 知事	松井 一郎
京都府 知事	山田 啓二
兵庫県 知事	井戸 敏三
奈良県 知事	荒井 正吾
和歌山県 知事	仁坂 吉伸
滋賀県 知事	嘉田 由紀子
大阪市 市長	橋下 徹
堺市 市長	竹山 修身
京都市 市長	門川 大作
神戸市 市長	矢田 立郎
八尾市 市長	田中 誠太
泉南市 市長	向井 通彦
国立民族学博物館 館長	須藤 健一

2012年大阪大会時の広告協賛会社

協賛広告目次

企業・大学

株式会社浅沼組	133
株式会社朝日興産	126
株式会社アーバンバイオニア設計	133
株式会社アール・アイ・エー	126
株式会社エナジス	133
株式会社エーバイシー	127
株式会社エルド	133
大阪ガス株式会社	123
株式会社オオバ	127
オムロン株式会社	128
株式会社カネカ	134
株式会社環境総合テクノス	134
株式会社阪東技工コンサルタント	128
株式会社きんでん	134
株式会社クボタ	129
栗原工業株式会社	134
グンゼ株式会社	129
株式会社建設技術研究所	124
五洋建設株式会社	135
佐藤工業株式会社	135
サンスイコンサルタント株式会社	135
株式会社島津製作所	130
玉野総合コンサルタント株式会社	130
東レ株式会社	135
TOP技術コンサルタント株式会社	136
トップツアー株式会社	136
株式会社日さく	136
株式会社日本水コン	136
日本工営株式会社	122
日本測地設計株式会社	137
日本ベル株式会社	131
株式会社ニュー・ジェック	137
阪神高速技研株式会社	131
阪神高速技術株式会社	132

パシフィックコンサルタンツ株式会社	125
ピークコンサルティンググループ	137
三菱重工メカトロシステムズ株式会社	137
村本建設株式会社	138
株式会社森本組	138
立命館大学技術士会	132

日本技術士会地域本部

北海道本部	139
東北本部	139
北陸本部	140
中部本部	140
中国本部	141
四国本部	141
九州本部	142

日本技術士会部会、他

建設部会	144
防災研究会	144
関西ISOマネジメントセンター	145
中国部会	145
環境研究会	146
機械システム部会	146
近畿上下水道部会	147
技術士業務研究会	147
繊維部会&日本繊維技術士センター	147
情報工学会部会&関西情報技術士会	147
近畿経営工学会部会	148
食品部会&化学部会	148
電気電子部会	148
大阪技術振興協会	143
京都技術士会	148
奈良県技術士懇談会	149
兵庫県技術士会	149
和歌山県技術士懇話会	156

個人

アニバーサリー田中	152
綾木企画技術士事務所	152
飯野 勝彦	152
池田技術士事務所	152
石川技術士事務所	152
石塚 幹剛	152
石橋技術士事務所	152
糸田川 廣志	152
河内技術士事務所	153
貴志義昭技術士事務所	153
郡技術士事務所	151
小牧技術士事務所	153
佐伯英子技術士事務所	153
迫田技術士事務所	151
佐原技術士事務所	153
清水 慧	153
末利 鏡意	153
末廣技術士事務所	153

杉本 哲雄	154
関川建築研究所	154
田岡 直規	154
タケウチ技術士事務所	154
長技術士事務所	154
中垣技術士事務所	150
廣谷技術士事務所	154
福岡技術士事務所	154
文の里書道教室	154
増田技術士事務所	155
松岡技術士事務所	155
南側 晃	155
村山研究所	155
森下 康行	155
森末 清成	155
森田 孝雄	155
山崎 和人	155
山田 俊満	156
吉川 博美	156

NIPPON KOEI
Challenging mind. Changing dynamics.

カラー
10万円の広告

海を漕ぎ、地球上のどこへでも。
その地で暮らす人々のため、
技術の力を信じ続け、注いできた、仕事への情熱。
今までも、そして、これからも。

1946年、戦後の復興を願う技術者が集い、日本工営は誕生しました。以来、国内のフィールドを始め、海外では異なる文化の中で、独自の歴史を持つ人々と言葉を重ね、物を通り、共に仕事をしてきました。発電水力、電力送配網、農業開発、河川砂防、交通網の整備、都市・地域開発、環境保全など、その地で暮らす人々の幸せと明日の希望を叶える仕事に力を尽くしてきました。これからも、国や地域の発展のため、技術力に磨きをかけるとともに、次代が必要とする技術を開発し、常に新たな領域に踏み出す勇気を忘れず、多様な仕事に挑んでいます。

日本工営株式会社
<http://www.n-koei.co.jp/>

Design Your Campaign / 2013
大阪ガス

天然ガスで、暮らしが、街が、未来が、スマートに！

大阪ガスは、豊かでクリーンな天然ガスで、青い地球を守りながら、「未来の暮らし」を、スマートにしていきたいと思えます。

人と自然とエネルギーが「調和」した暮らしへ。

快適、便利で、資源を無駄なく使う「賢い」暮らしへ。

子供たちの笑顔が絶えない「安心」な暮らしへ。

そんな私たちの想いをこめたスローガン「ガ、スマート！」。

天然ガスで、暮らしが、街が、未来が、スマートになってゆきます。

ガ、スマート！

樹木対応型壁面緑化システム

四季折々の色彩・豊かな緑を演出



カラー
5万円の広告



竹中工務店グループ
株式会社 朝日興産

本社・大阪支店
〒541-0041 大阪市中央区北浜2丁目6番26号 大阪グリーンビル3F
TEL:06-4706-2222(代) FAX:06-4706-2228
東京支店
〒135-0042 東京都江東区木場2丁目14番16号 TAX本場ビル4F
TEL:03-5646-8271 FAX:03-5646-6275
営業拠点：大阪・東京・名古屋・福岡

株式会社朝日興産は、竹中工務店のグループ会社として、建材調達から緑化工事まで幅広い事業展開を行っています。
お問合せは、左記連絡先まで。

アール・アイ・イーは、
土地利用計画、再開発計画から建築設計・監理まで、
全国のまちづくりに総合的に関わる
設計・コンサルタント事務所です。



計画・設計
ria

RESEARCH INSTITUTE OF ARCHITECTURE

株式会社アール・アイ・イー

本社：〒108-0075 東京都港区港南二丁目12番26号
PHONE 03-5715-3751

支社：東京・東北・横浜・名古屋・大阪・神戸・全沢・広島・九州

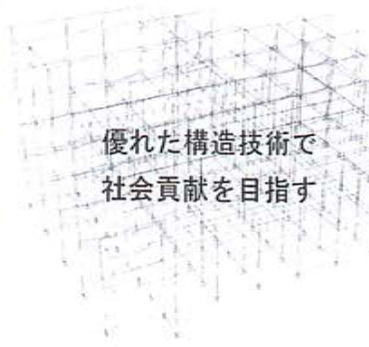


Architecture Civil engineering

株式会社 エーバイシー

大阪府知事登録(ホ)第14808号

建築・土木構造設計
一級建築士事務所



優れた構造技術で
社会貢献を目指す

■設計■

- ◎地盤・基礎・仮設の設計
- ◎上下水道施設の構造設計
- ◎上下水道施設の耐震診断および補強設計
- ◎一般建築物の構造設計
- ◎性能設計

■解析■

- ◎FEM解析(有限要素法)
- ◎地盤応答解析
- ◎動的解析
- ◎マスコンクリートの温度応力解析
- ◎地盤FEM解析
- ◎地下水問題を解決する揚水工法の解析
- ◎地すべり対策工

〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番4号 センチュリーパーク東天満ビル6F

TEL:06-6352-5663(代)

FAX:06-6352-5664

E-mail:axc@s-axc.co.jp

URL:http://www.s-axc.co.jp

「真価が問われる」
ことの覚悟と責任。

—技術のオオバです。



茨城県筑西市 茨田土地再開発計画



東京都練馬区北町 1-1-1 2 地区再開発計画

株式会社
オオバ

本社 〒183-0042 東京都目黒区青葉台4-4-12-101号 TEL:03-3460-0111 FAX:03-3460-1031

支店 東北/東北北/東京/北関東/千葉/横浜/名古屋/大阪/広島/九州/沖縄

URL http://www.ooba.co.jp/

調査測量・情報 環境 まちづくり 設計 事業ソリューション

■博士 7名 ■技師 130名 ■RCCM 149名 ■一級建築士 20名 ■2次設計士 10名 ■環境計量士 5名
■1次設計士 143名 ■測量管理業務士 89名 ■土地改良士 87名

カガクで、

カラー
2万5千円の広告

Kaneka

株式会社 カネカ



環境・土木・建築の総合エンジニアリング

YKT 株式会社 環境総合テクノス

代表取締役社長 中山 崇

〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町1丁目3番5号

TEL.06-6263-7300 FAX.06-6263-7301

URL <http://www.kanso.co.jp/>

○環境アセスメント、環境調査

○ダイオキシン類、環境ホルモン分析

○猛禽類調査、貴重動植物調査

○緑化設計・施工、屋上緑化

○地盤調査、水文調査、コンクリート調査

○土木工事/地盤改良工事の設計・施工

○建築設計・施工、建物点検・保全(リニューアル) ISO9001(建設部門、建設部門、建設部門)・ISO14001・ISO/IEC17025(計測分析所)

Kinden

チーム、きんでん。

(施工力+技術力+現場力)×情熱

“お客さま満足”という目標に向かって、さまざまなスタッフの力を結集、
人財力を結集した総合エンジニアリング力で、
あらゆるソリューションにお応えします。



エネルギー + 環境 + 情報

TEL.06-6375-6000 TEL.03-5210-7272
<http://www.kinden.co.jp/>

きんでん

夢×技=∞

私達の生活環境に必要な
環境設備・エネルギー
機器設備・環境の分野で
社会に貢献する
事業を展開しています。
何事もあなたの街で、
お会いしている
クリハラ。

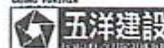


環境・情報通信・計測・土木・空調
K 栗原工業

本社 / 〒630-0017 大阪市北区角田町1-1 TEL.06(6313)1101
東京本店 / 〒105-0014 東京都港区芝3-2-4-7 TEL.03(6400)3001

1995年に広島県呉市に創業した当社が、
建設現場の精神と企業価値の向上をもちに貢献し、
社会とともに成長してきました。
創業100周年、新たなフィールドへ常に挑戦し続ける心は、
今でも当社のDNAに引き継がれています。
時代が変わっても変わらないチャレンジスピリットと、
時代の変化に応じた柔軟な革新力。
建築に甘んじることなく、一歩一歩進歩に邁む。
その先の向こうへ・・・五洋建設

その先の向こうへ



東京都文京区後楽 2-2-8
<http://www.penta-ocean.co.jp>

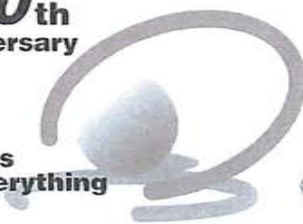


Mr.PENTA

ワクワク素業
創りたい

150th
Anniversary

Thanks
for everything



「ありがとう」の
心をこめて。

— 総合建設業/創業1862年 —



佐藤工業株式会社

<http://www.satokogyo.co.jp>

農業農村の未来を創造する

総合建設コンサルタント



サンスイコンサルタント株式会社

本社 〒600-8108 京都市下京区五条通新町西入西筋屋町2番地

TEL (075)343-3181(代) FAX (075)341-3733

URL : <http://www.sansui-consul.co.jp/>

支店 北海道支社 東日本支社 九州支社 大阪支店 姫路支店

祝 第39回技術士全国大会

東レ株式会社

Innovation by Chemistry

URL <http://www.toray.co.jp/>

