

▶▶ 今月の主な記事

熱中症はどのように
起こるのか？

1

今年も豪雨に警戒を

2

事業部便り

3

職員 日帰り研修旅行

5

熱中症はどのように起こるのか？

～予防と対処法について～

熱中症を引き起こす条件は、気温が高い、湿度が高い、風が弱い。また激しい労働や運動によって体内に著しい熱が生じたり、暑い環境に体が十分に対応できていないことがあり、その結果、熱中症を引き起こす可能性が高くなります。長時間の屋外作業やちょっとした体調の変化で熱中症にかかって



しまいます。日々の体調チェックが大事であり、こまめな水分補給、塩分補給が不可欠となっていきます。

のどが渴いたと感じた時には、脱水症状に陥っていることが多いので注意が必要です。夜寝る前や朝起きたときをはじめ、意識をして水分を補給する事が大切なのです。

水やお茶でも補給はできますが、体調がすぐれない時やめまいなどがある際は、“経口補水液”が効果的です。体調は自分自身でしか分かりません。無理をして、熱中症で倒れてしまったら本末転倒です。

また、熱中症対策の一つとして環境省は、熱中症へのかかりやすさを数値化した「暑さ指数」の予想を情報発信する「熱中症予防情報サイト」の運用を始めました。暑さ指数は、気温、日



射、湿度の3要素から熱放射の影響を総合的に勘案し熱中症へのかかりやすさを数値化して、気温や湿度が高い屋内外で働く建設業などの就業者や運動を行う学生らが熱中症を予防できるよう参考にしてもらうことを目的としています。

昨年は、記録的猛暑が続き建築業界でも例年を上回る熱中症患者が出ていました。今年も十分に気をつけて仕事や1日の活動に挑んでいきましょう。



DJ的IT講座(96)

見分けつかない「ディープフェイク」

昨年4月、ネット上の虚偽報道「フェイクニュース」を書きましたが、今回は、見分けつかない「ディープフェイク」です。

これは、AI(人工知能)を使って巧妙に「二セ動画」を作る技術で、世界的に議論を呼んでいます。

きっかけは今年4月、アメリカのインスタグラムに投稿されたfacebook・ザッカーバーグCEOの二セ動

画でした。実際には全く言っていない内容を、彼が本当に話したように加工された動画。そんな技術が普及したら世の中大変なことになります。

アメリカ下院・情報特別委員会でも、この「ディープフェイク」技術の公聴会が開かれ、「近い将来、二セ動画を見分けるのはほぼ不可能に」「大統領選や株価に重大な影響を与える可能性」などが懸念されていました。

ITメディア・プロデューサー 福井 文雄

(fukui@djlabo.jp / 株式会社DJ代表取締役)

今年も豪雨に警戒を

2018年は台風の接近や梅雨前線の停滞の影響で西日本では長時間の記録的な大雨となりました。長時間の豪雨により、河川の氾濫や浸水害、土砂災害が多発するなどの大きな被害が出ました。

警報や注意報、避難指示・避難勧告など大雨の際には多くの防災情報が発

表されます。しかし、複雑でわかりにくいため、必ずしも住民の避難行動に結びついていないという実態が2018年の西日本豪雨で浮き彫りになりました。このため国は2019年から大雨の際に発表される防災情報を5段階のレベルに分けることになりました。(下記参照)

「5つのレベルに分けてシンプルに伝えることで避難を支援する。特に重要なのはレベル3であり、5を待つことなく早め早めの避難の判断をしてほしい」と呼びかけがありました。ひとごとのように思わず、各自が災害を意識して声をかけ行動することが必要と感じます。

洪水・土砂災害の警戒レベル

	レベル分けされた主な情報	住民が取るべき行動
警戒レベル1	早期注意情報 (気象庁)	災害への心構えを高める
警戒レベル2	洪水注意報、大雨注意報 (気象庁)	避難に備え、行動を確認する
警戒レベル3	避難準備・高齢者等避難開始 (自治体) 洪水警報、大雨警報 氾濫警戒情報 (気象庁)	高齢者らは避難
警戒レベル4	避難勧告 (自治体) 避難指示 (自治体、さらに避難を促す時に発令) 土砂災害警戒情報 氾濫危険情報 (気象庁)	全員避難
警戒レベル5	災害発生情報 (自治体) 大雨特別警報 (気象庁)	災害が発生、命を守るための最善の行動を

※カッコ内は主な発表機関

豊・ふすま・インテリア

室内装飾仕上

クロス、表装、床施工、ダイノックシート
ガラスフィルム、障子張り、カーテン
ブラインド、キッチンパネル施工



株式会社 **にしむら** 京都府知事認可 (般-14) 4728号
京都市右京区太秦安井松本町22 (三条通り天神川東入ル)
TEL 075 841-4400 FAX 075 811-0339
<http://www.homeservice.co.jp/>

心をつなぐお手伝い

私たちはお客様の事業と運動に貢献する、パートナーでありたいと願っています。

印刷媒体、映像媒体、電子メディアの企画・制作、
イベント企画、DTP指導サービスの提供



株式会社 **きかんしコム**
〒601-8205 京都市南区久世殿城町330-1 TEL.075-935-1115 (代) FAX.075-935-5100
E-mail: com@mediapark.co.jp <https://kikanshicom.jp/>

京都市北区 K邸リフォーム工事をお手伝いして 建設工事課



以前にK様の妹様のお宅を修繕したご縁で、今回はK様のお爺さまが75年前から住まれた母屋の改修工事を組合に注文して頂きました。

2階建て3連棟の真ん中の家で、間口4.2m・奥行16m、一番奥に庭がある町家住宅を、2階の壁一部を残しての全面改修工事を行いました。今回のリフォームのポイントは、これからの高齢に備えてのバリアフリーと部屋の中に物を置かずにいかに収納するかです。階段の角度を緩やかにして手すりを設置、最下段から3段は色違いのノンスリップを張りました。

たくさんのタンスを全て廃棄し、目的別に細かく役割を決めた収納を各所に配置しました。光や風を遮る障害物がなくなった部屋は風通しが良く、裏庭に敷き詰められた白い玉砂利が陽光を反射して、中央の居間の天井にまで届き、光があふれています。住み慣れた町内で「生まれ変わった新しい家」に引っ越して暮らす贅沢。年を取ったら交通の便のいい街中の中古マンションに引っ越しするのがベストか？とっている私にとっては、新たな選択肢を見せて頂いたようです。(Y)

今年度より支部合併 洛南支部

去る4月19日の金曜日に宇治支部及び洛南支部合同総会を開催し、今年度より宇治支部と洛南支部が合併して、新たな支部として活動することとなりました。ともに南部ということでもそのまま支部名は【洛南支部】となりました。

近年、組合員・職員が減少していくなか、これを機会に組合員様同士の繋

がりを深めていき、支部活性化のためにも組合員拡大・活動に取り組んでいければと思います。

奇しくも平成が終わり新たな元号として令和がスタートとなる年から新【洛南支部】も始まります。心機一転、皆様と協力しながら支部発展・寄与に努めていけるよう努力してまいります。(T)



想定を超える地震に耐える

SRF
震度8耐震



「SRF工法」は、強靱で柔軟なポリエステル繊維製のベルトを巻きつけ・貼りつける耐震補強工法です。

低コストな耐震補強工法

在来工法よりも低コストで耐震補強が可能です。

繰り返しの地震の揺れに強い

震度7クラスの揺れを数回加えても、倒壊しないだけでなく揺れも抑えることが確認されています。

現行基準を遥かにこえる地震に耐える

「新耐震」や「耐震補強済み」の建物でもSRFを付加することで、繰り返しの地震に耐えて地震後も使用継続できます。

経営理念

「先端技術で安全と安心を創造する」
わたしたちは
わたしたち石山テクノ建設の補修・補強の保全技術で
暮らしやすい環境を人々に提供できる
このことを最大のよろこびとしています



石山テクノ建設株式会社

一級建築士事務所

〒601-8468 京都市南区唐橋西平垣町38番地1
TEL (075) 682-4377(代) FAX (075) 682-4378

<http://www.ishiyama-techno.co.jp>

地域防災計画など改定

～桂川・由良川の改修促進～

上京区の庁舎内で府防災会議と府国民保護協議会を開催。昨年度の災害対応の検証結果を受けて、「京都府地域防災計画」「京都府水防計画」を改定した。

河川整備等の治水対策は、国や市町村と連携し河川改修や貯留施設の整備など総合的な対策を推進した。桂川で

は嵐山地区など下流の国管理区間でも「昭和28年台風洪水」への対応を目指した整備を促進。

浸水被害が頻発する由良川地域では23年度頃を目標にして進めている河道掘削、堤防整備、宅地高上げなどの緊急治水対策を急ぐ。土砂災害対策では被災箇所の早期復旧を目指すとともに

に、砂防・急傾斜地崩壊対策事業を実施。集落の孤立等を防止するための道路整備としては、被災箇所の早期復旧を目指すとともに、緊急輸送道路や集落の孤立等を防止する道路などの防災対策について早期着手、早期完成を目指す。 (編集部)



各種仮設足場工事・仮設材リース

足場の組立から解体まで、一貫したサービスをご提供いたします！

足場組立のことならおまかせください！

経済産業省・官公需適格組合

全京都建設協同組合 E-mail : kizai@zenkyoto.jp

〒615-8165 京都市西京区樫原盆山 13-1 TEL : 075-392-0722

安心



活気



やる気



働くみんなに 退職金効果！

中退共は、国がサポートする中小企業のための退職金制度です。

安全

国の制度だから安心
掛金の一部を
国が助成します。

有利

掛金は全額非課税
手数料もかかりません。

簡単

社外積立だから
管理もラクラク
転職先でも引き継げる
「通算制度」があります。

- パートタイマーさんや家族従業員もご加入いただけます。
- 他の退職金・企業年金制度等とのポータビリティも可能です。

詳しくはホームページを
ご覧ください

中退共

検索

<http://chutaikyo.taisyokukin.go.jp/>



独立行政法人勤労者退職金共済機構
中小企業退職金共済事業本部

〒170-8055 東京都豊島区東池袋 1-24-1
TEL (03)6907-1234 FAX (03)5955-8211

職員 日帰り研修旅行

6月15日(土)は研修旅行のため1日臨時休業とさせていただきます。

皆様には、ご迷惑をおかけしましたこと、またご理解ご協力くださいまして誠にありがとうございます。

今回は、総勢17名で神戸方面に行って参りました。工房でレザー体験やクリスタルで小物作りを体験し、思い思いにオリジナルの作品が出来上がりました。

お昼からはクルージング、イチゴ狩りと1日の予定がびっしりでしたが、職場とは違う環境で職員同士の交流ができ穏やかな時間を過ごすことができました。

雨予報だった天気も嘘のように晴れて、晴れ男晴れ女の話で盛り上がりおりました。クルージングでは予期



せぬハプニングもありましたが、旅にトラブルはつきものです。それも良い思い出であり、今後職員の笑い話になっていくと思います。笑

法律Q&A バス車内での転倒事故

Q バスが満席だったので、つり革を持って立っていました。走行中バスの前に出てきた車があり、バス運転手が急ブレーキをかけたので、車内で転倒して腰を骨折しました。バス会社の保険担当者は、私に過失があると言いますが、どう考えたらいいのでしょうか。

A バス内での転倒事故が増えていきます。満席で仕方なくつり革で立っていることも多いと思いますが、立っていると急ブレーキや車体の揺れで転倒することもあります。これらはいわゆる交通事故と考えられています。

ご質問の場合の責任は、バスの前に出てきた乗用車にもあるのですが、同時に、急ブレーキをかけたバス側にも

あります。そこで、通常はバス会社を相手に、治療費、休業損害、傷害による慰謝料、後遺症が残れば後遺障害慰謝料と逸失利益を請求します。

転倒した乗客側に過失があるかということですが、具体的事情を検討することになります。転倒が、急ブレーキによる場合は、急ブレーキを掛けた側に原因があることは明白です。しかし、その場合に、つり革や手すりを持っていなかった場合は、乗客側に過失がある可能性があります。満席ではないのに、わざわざ立っていたことが転倒に繋がったと認定された場合は、乗客側に過失があると判断される場合があります。バス会社は車内に向けてドライブレコーダーを備えており、どのよう

な状態から転倒したのか、細かく調べて対応してきます。

ある事例では、満席で運転手近くに立っていて、急ブレーキにより転倒して骨折したケースで、保険会社側は乗客側の過失を主張しましたが、裁判所は認めませんでした。

バスが停止後、車体の揺れで転倒したというケースでは、バス会社のドライブレコーダーで、車体の揺れが原因であることを突き止めました。

車内転倒は自分の責任とだけ考えず、弁護士に相談して下さい。

毎月第一水曜日
無料法律相談

(京都第一法律事務所)
弁護士 奥村一彦

京都第一法律事務所

TEL.075-211-4411(代)

- | | | | |
|----------|-----------|----------|----------|
| 弁護士 秋山健司 | 弁護士 糸瀬美保 | 弁護士 尾崎彰俊 | 弁護士 藤井 豊 |
| 弁護士 浅野則明 | 弁護士 岩橋多恵 | 弁護士 高木野衣 | 弁護士 村山 晃 |
| 弁護士 荒川英幸 | 弁護士 大河原壽貴 | 弁護士 高橋良太 | 弁護士 森川 明 |
| 弁護士 飯田 昭 | 弁護士 大島麻子 | 弁護士 谷 文彰 | 弁護士 森田浩輔 |
| | 弁護士 奥村一彦 | 弁護士 寺本憲治 | 弁護士 渡辺輝人 |

建設協組の組合員さん、ご家族のご相談は初回無料です。
毎週木曜日10時~12時、1時~3時まで電話無料相談もあります。

無料電話相談 0120-555-262

毎月第一水曜日 午後1時半~4時まで組合本部にて出張法律相談実施中(相談無料)



京都市中京区烏丸通二条上蔭繪屋町280番地
ヤサカ丸御所南ビル 4階

建災防の各種講習

●高所作業車運転技能講習

日程：7月10日(水)、11日(木)

会場：京都建設会館別館

受講料：35,790円(税込)

●高所作業車運転特別教育(作業床の高さが10m未満)

日程：7月12日(金)

会場：(株)スカイワーク京都伏見営業所

受講料：13,680円(税込)

【問合せ・申込み】

建設業労働災害防止協会京都府支部

〒604-0944 京都市中京区押小路

通柳馬場東入京都建設会館別館内

Tel.075-231-6587

Fax.075-251-0058

受付時間：午前9時～午後5時

※ホームページから

講習予定、申込書

が取り出せます。

<http://kensaibo-kyoto.jp/>



労基協の技能講習

●玉掛け技能講習

学科日程：7月18日(木)、19日(金)

会場：京都経済センター

実技日程：7月20日(土)

会場：(株)島津製作所紫野工場

受講料：19,440円(税込)

テキスト代：1,500円(税込)

●特定化学物質・四アルキル鉛等作業主任者技能講習

日程：7月29日(月)、30日(火)

会場：京都経済センター

受講料：10,800円(税込)

テキスト代：1,944円(税込)

●酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習

日程：7月22日(月)～24日(水)

会場：京都経済センター

受講料：17,280円(税込)

テキスト代：2,160円(税込)

●プレス機械作業主任者技能講習

日程：8月1日(木)、2日(金)

会場：京都経済センター

受講料：10,800円(税込)

テキスト代：1,512円(税込)

【問合せ・申込み】

(公社)京都労働基準協会

Tel.075-321-2731

※連合会のホームページ

<http://www.kyoukiren.or.jp>

※受講申込者が少人数の場合は中止になることがありますのでご了承ください。



「耐震補強工事を学ぶ」学習会を行います!!!

日 程：7月29日(月)

時 間：19:00～

会 場：京建労会館3階

予想不能な地震に対して早急に対策を立てなくてはなりません。

この機会に「耐震補強工事を学ぶ」学習会を是非ご活用ください。



広告掲載社募集



お気軽に
お問合せ
ください

(組合員価格) 小：3,500円 大(この寸法)：5,000円

(員外価格) 小：5,000円 大(この寸法)：7,000円

◆その他2/5段、1面広告などあります。

◆組合員さんはお得な年割りもあります。

お問合せ：全京都建設協同組合までお問合せください。

TEL：075-382-1021 FAX：075-394-3201

5月の定例理事会

●5月定例理事会は5月30日(木)午後6時30分から洛西本部で理事11名、監事1名の出席で開催されました。

<協議議案>

- ①2019年度通常総会
議事録の承認について

<報告議案>

- ②2019年度通常総会・懇親会の
結果報告
- ③建ちゃんまつりについて
- ④月次報告
- ⑤組合Diary
- その他

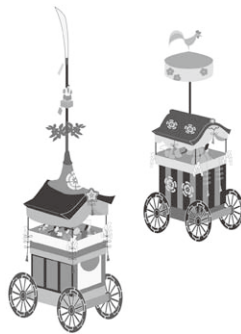
日本三大祭りの一つ “京都祇園祭”

投稿コーナー

昔、京の町では疫病が大流行し、それを鎮めるために祇園社(現在の八坂神社)にて66本の鉾をつくり疫病の退散を祈願したのが始まりだそうです。

祇園祭は、7月1日から31日の「疫神社夏越祭」まで丸1ヶ月間もの長い期間行われるお祭りで、京都の夏の風物詩といえます。1ヶ月を通して祭事が行われますが、特に「宵山」「山鉾巡行」「神輿渡御」には全国から多くの観光客が訪れるほどです。

コンチキチンと鳴る鉦の音と太鼓や笛によって奏でられる「祇園囃子(ぎおんばやし)」が京都の夏の始まりを感じさせてくれます。人も多く敬遠してしまいがちですが、美しい音色と歴史を感じさせてくれる山鉾を一目見に是非足を運んでみてください。



組合日誌(予定含む)

本部

- 6/29 周年委員会
- 7/26 三役会議
- 7/29 耐震補強工事 学習会
- 7/30 合同納涼例会

支部

- 右京 7/9(役)
7/27(納涼)
- 新桂川 7/17(役)
- 洛中 7/12(拡大役員会)
- 新京 7/19(役)
- 伏見久御山 7/8(役)
7/27(納涼)
- JIC 7/2(役)

編集後記

最近では日ものびて、公園では遅くまで遊んでいる子ども達の声が聞こえてきます。

また朝から鳴き続けているセミの声に暑苦しさを感じています。

これからの時期、エアコンをかけることが多いため室内外の温度差を感じたり、クーラーの低温設定にクーラー病になることもあります。本来、人間には環境適応能力が備わっていますが、人口的な環境の変化によって、体温調整能力に変調が起こり様々な症状を引き起こすことがあります。暑いからといってシャワーだけで済ますのではなく、お風呂にゆっくり入ったり、寝る前に体をマッサージしたりするなど、血行を良くすることもクーラー病の予防に効果的です。

しかし日々の暑さで熱中症の予防としてクーラーは必需品です。クーラーを上手く使い、熱い夏を乗り切りたいですね。(H)

全京都建設協同組合 メールアドレス一覧

- | | |
|-----------|---------------------|
| 組 織 部 | soshiki@zenkyoto.jp |
| 建設工事事業部 | koji@zenkyoto.jp |
| 機 材 リ ー ス | kizai@zenkyoto.jp |
| (総 務) | soumu@zenkyoto.jp |
| 洛南事務所 | raknan@zenkyoto.jp |

ホームページ <http://www.zenkyoto.jp/>

府民のみなさまと、ともに60年

私たち全京都建設協同組合は
官公需適格組合認定の
施工プロ集団です



全京都建設協同組合

〒615-8165 京都市西京区樫原盆山13-1
TEL: 075-382-1021 <http://www.zenkyoto.jp>



海外事業 有限会社 **DAYTORA** ベトナム

～ベトナムに設立～

ベトナムでmade in Japanの足場組立解体レンタルサービス始めます。

ハノイ事務所

ベトナム ハノイ市 Nam Tu Liem区 My Dinh2町 Dong Bat 通り12号3階

足場工事 株式会社 **DAYTORA**

京阪機材センター

〒618-0091 京都府乙訓郡大山崎町円明寺門田8
TEL 075-958-4400 FAX 075-958-4700

大阪営業所

〒581-0056 大阪府八尾市南太子堂4丁目2-28
TEL 072-998-7851 FAX 072-998-7852

基礎工事 株式会社 **デイトラ土木**

〒618-0091 京都府乙訓郡大山崎町円明寺門田8
TEL 075-955-4455 FAX 075-958-4700