

8・9月の主な日程

8月

25日(土) 活動者会議  
防災フェスタ

28日(火) 書記決起集会  
※事務所が閉まります。

※駅宣Ⅱ 22日

9月

3日(月) 書記局会議  
※事務所が閉まります。

5日(水) 常任執行委員会  
7日(金) 執行委員会  
9日(日) 稲刈り

※駅宣Ⅱ 4・6日



発行所  
東京土建一般労働組合三鷹武蔵野支部  
東京都三鷹市上連雀7-33-8  
電話 0422(47)9101  
Fax 0422(47)9104  
発行責任者 升川 明

# 日本の平和を考える 平和特集号

【教育宣伝部長】8月

15日に終戦記念日が訪れます。73年前の戦争で敗戦し、憲法9条のもと、平和国家として73年間戦争することなく平和な国として成り立ってまいりました。これまでたびたびアメリカの都合で政府与党(自由民主党)は憲法9条を都合のいいように解釈し、法案を付け加えてきました。

そこには、日米安全保障条約(旧日米安保条約。1951年日本国とアメリカ合衆国との間の相互協力及び安全保障条約を元とし1960年日米同盟の根幹をなす条約であり「日米地位協定」が付属されている)があります。

1992年の国連平和維持活動(PKO)協力法・1999年周辺事態法・2001年テロ対策特別措置法・2003年

武力攻撃事態法有事関連3法・イラク特別措置法・2004年国民保護法など有事関連7法・2008年新テロ対策特別措置法・2009年海賊対処法・2015年安全保障関連法(戦争法)とつぎつぎ法律を作ってきました。

これにより米軍とともに自衛隊が海外で戦争できるようになりました。さらに憲法9条に自衛隊を書き込むという安倍政権の改憲論によって、憲法9条が改悪されようとしています。

かつては野中広務元自民党幹事長のように戦争戦地に行つて多くの仲間が特攻隊として死んでいくのを見てきて、二度と繰り返してはならないと唱えた人も自民党の中にいました。

今の安倍政権は憲法改悪を数の力で押し通そうとしています。その他にも憲法で保障された日本国民の権利を奪われ、平和で豊かな生活ができなくなりがねません。二度と

われ武蔵野市長からもメッセージをいただき、水分補給を取った後、三鷹市に向かって行進をスタートさせました。

行進を行った三鷹を含む武蔵野地域では軍用飛行機エンジンを生産していた製作所や研究施設が集まっていたことから「一大軍需工業地域」となり、戦中はこの一帯が空襲にあった歴史があります。

2017年7月、国連で核兵器禁止条約が採択され、核兵器禁止条約へと結実したので

兵器の保有や使用・威嚇などが国際法違反に。60年以上にわたる原水爆禁止運動と、被爆者代表が「核兵器は絶対悪」と訴えました。

米口をはじめとする全核兵器保有国と、核の傘に入る日本などを核兵器禁止条約に参加させていくのが次のステップです。

核兵器を廃絶し、人類の未来を守っていく。運動は、これからも続きます。唯一の原爆被爆国であるのに、核保有国の動向を伺うのは政府が9条改憲を目論んでいるからです。

## 平和の思いをつなぐ行進

井の頭公園に到着した仲間



【渡邊亜樹書記】5月6日に北海道を出発した行進は映画監督の山口逸郎(86)さん先頭に7月24日猛暑のなか西東京市から武蔵野市に引き継がれました。

出発前に参加団体の代表挨拶が行

われ武蔵野市長からもメッセージをいただき、水分補給を取った後、三鷹市に向かって行進をスタートさせました。

行進を行った三鷹を含む武蔵野地域では軍用飛行機エンジンを生産していた製作所や研究施設が集まっていたことから「一大軍需工業地域」となり、戦中はこの一帯が空襲にあった歴史があります。

2017年7月、国連で核兵器禁止条約が採択され、核兵器禁止条約へと結実したので

兵器の保有や使用・威嚇などが国際法違反に。60年以上にわたる原水爆禁止運動と、被爆者代表が「核兵器は絶対悪」と訴えました。

米口をはじめとする全核兵器保有国と、核の傘に入る日本などを核兵器禁止条約に参加させていくのが次のステップです。

核兵器を廃絶し、人類の未来を守っていく。運動は、これからも続きます。唯一の原爆被爆国であるのに、核保有国の動向を伺うのは政府が9条改憲を目論んでいるからです。

## 月がとつても 青いから

【新川中原分會坂本正美 教育宣伝部長】トラック

に造られた舞台の上でころと転がるような澄んだ声で歌っている女性がいた。「月がとつても青いから遠廻りして帰ろう」そのフレーズと声は今も耳の底に残って離れない。昭和27年春、上野公園不忍池の広場だった。

父と近所のおじさんに連れられ、1歳上の兄と私(5歳)は動物園に来ていた。後々知ったことだが、戦争末期に大型の動物が逃げ出し、人間に危害を加えてはいけないと多くが毒殺、餓死させられて、すっかり寂しくなっていた上野動物園にインドのネール首相より小象が贈られた。名前は「インディラ」後に首相となる娘の「インディラ・ガンジー」にちなんだものだった。

近年のパンダ騒ぎのようなものだったのだろう。まだまだ少なかつたとはいへ、数々の初めて目にする動物の姿が新鮮で、池のほとりには靴磨きのオジサン、オバサン、なかには自分とあまり年の差がないような少年が穴のあいた汚れた服を着て池を背にし、店を広げていた。そんな中の一人に一緒にいったおじさんがスボンの裾をつかまれた。「磨かせてよ」

問答の末、おじさんが足を強く引くと、その少年は勢い余って池に落ちるかと思うほどずつとんだ。おじさん

は驚くほど速く走ってその場を離れた。逃げたのだ。何人かの靴磨きが集まって大きな声でワイワイやっていた。

上野の駅にもいた。カーキ色のひしゃげた帽子をかぶり、白い服を着て、松葉杖をついた片足のない人、顔半分を包帯で巻いている人、いろいろな人がいた。静かに立っていた。子どもには何か不思議な怖いものを感じられた。戦争で傷ついた気の毒な人たちなのだということには後に父から聞かされた。皆戦争の犠牲者なのだ。



三鷹地域を行進する仲間

兵器の保有や使用・威嚇などが国際法違反に。60年以上にわたる原水爆禁止運動と、被爆者代表が「核兵器は絶対悪」と訴えました。

米口をはじめとする全核兵器保有国と、核の傘に入る日本などを核兵器禁止条約に参加させていくのが次のステップです。

核兵器を廃絶し、人類の未来を守っていく。運動は、これからも続きます。唯一の原爆被爆国であるのに、核保有国の動向を伺うのは政府が9条改憲を目論んでいるからです。

珍しい動物に興奮し、都会の風景に、田舎の村の5歳の子は圧倒されて倒れていた。とだと思ふ。当時村には信号はなく、道路も舗装されてはいなかった。

池の廻りには靴磨きのオジサン、オバサン、なかには自分とあまり年の差がないような少年が穴のあいた汚れた服を着て池を背にし、店を広げていた。そんな中の一人に一緒にいったおじさんがスボンの裾をつかまれた。「磨かせてよ」

問答の末、おじさんが足を強く引くと、その少年は勢い余って池に落ちるかと思うほどずつとんだ。おじさん

は驚くほど速く走ってその場を離れた。逃げたのだ。何人かの靴磨きが集まって大きな声でワイワイやっていた。

上野の駅にもいた。カーキ色のひしゃげた帽子をかぶり、白い服を着て、松葉杖をついた片足のない人、顔半分を包帯で巻いている人、いろいろな人がいた。静かに立っていた。子どもには何か不思議な怖いものを感じられた。戦争で傷ついた気の毒な人たちなのだということには後に父から聞かされた。皆戦争の犠牲者なのだ。

5歳のときの体験から「月がとつても青いから」が聞こえてくると、今でもやるせないものがある。

核兵器を廃絶し、人類の未来を守っていく。運動は、これからも続きます。唯一の原爆被爆国であるのに、核保有国の動向を伺うのは政府が9条改憲を目論んでいるからです。

核兵器を廃絶し、人類の未来を守っていく。運動は、これからも続きます。唯一の原爆被爆国であるのに、核保有国の動向を伺うのは政府が9条改憲を目論んでいるからです。

## 雑記林

終戦から73年を迎えた。日本のみならず、アジア諸国に多大な損害を与えたことを忘れてはいけない。大戦中、武蔵野市の中島飛行機武蔵製作所は、戦闘機のエンジンをつくる大規模工場であった。1944年11月から45年8月、9回にわたって爆撃されて、200人以上が亡くなり、周辺住民にも多くの死傷者が出た。今年6月、その跡地、都立武蔵野中央公園に、歴史と被害を伝える説明板5枚が設置された。市民団体が遺跡保存や遺物収集、被害の実態を調べる活動が続いて、後世に伝えるため、都と市に要望し、説明板が実現した。大戦による日本人死者は、軍人・軍属が230万人、民間人が80万人の計310万人とのこと。驚くべきことに、その9割が1944年以降のわずか1年ほどの間に亡くなったと推計されている。戦争末期の1年余りは米軍に制空権・制海権を奪われて、戦地への補給もできず、玉砕のみならず、餓死者を出すことになってしまった。核兵器禁止条約に批准することは平和への前進です。

1958年6月から雨の日も風の日も毎年休まず行われた国民平和行進は今年で60年目を迎えています。平和への思いがあれば誰でも参加出来ます。是非来年1歩でも2歩でもいいので参加してみませんか。

核兵器を廃絶し、人類の未来を守っていく。運動は、これからも続きます。唯一の原爆被爆国であるのに、核保有国の動向を伺うのは政府が9条改憲を目論んでいるからです。

核兵器を廃絶し、人類の未来を守っていく。運動は、これからも続きます。唯一の原爆被爆国であるのに、核保有国の動向を伺うのは政府が9条改憲を目論んでいるからです。

核兵器を廃絶し、人類の未来を守っていく。運動は、これからも続きます。唯一の原爆被爆国であるのに、核保有国の動向を伺うのは政府が9条改憲を目論んでいるからです。

核兵器を廃絶し、人類の未来を守っていく。運動は、これからも続きます。唯一の原爆被爆国であるのに、核保有国の動向を伺うのは政府が9条改憲を目論んでいるからです。

# 原水爆禁止世界大会に参加して 代表参加者の報告



原爆ドーム



広島県立総合体育館・グリーンアリーナにて

【運営分会松ノ尾誠一記】  
東京土建三鷹武蔵野支部より選出され、三鷹代表団として原水爆禁止2018年世界大会に参加しました。いろいろな碑を巡り、大勢の被爆者の方々の話しを

見たり聞いたりして来ました。閉会式で話しをした高校生は、「日本の平和教育は時間が少ない。また、教職員の方はどう平和教育をして良いかわからない」と



錦帯橋

それこそ、トラウマという簡単な言葉で片付けられない経験がされたのに。今、日本は戦争をしない国から戦争ができる国になろうとしています。この国も、平和教育も、本当にこのままでもいいのかと私は思います。

【渡邊亜樹書記記】8月4日、東京から広島に到着し、まず参加したのは、広島県総合体育館で行われた原水爆禁止世界大会開会総会。全国から約5000人が参加しました。

以前、テレビで「子供達が恐がるので原爆の写真は見せない。見せても、見たく無い人は机に伏せるようにさせる。」と言ったことを聞いたことがあります。また、専門家も「トラウマになるので見せない方がいい」と言う人もいます。本当にそれで良いのか、と私は思います。



そのような世界の中で被爆国でありながら政府は全くと言っていいほど同条

約の議論に参加しようとしていないことをこの代表も指摘。沖縄県の辺野古基地建設をはじめ日米安保最優先、核を持つことにより国は守られるという核の傘のアメリカの考え方に日本政府は固執している状態です。

【北野分会茶本百合子記】7月21日(土)、暑い中11名で主婦の会・平和の取りぐみに参加しました。現在の明治大学生田キャンパスは、かつての登戸研究所の敷地内に立地しています。

秘密戦とは、防諜「スパイ防止」・諜報「スパイ活動」・謀略「破壊かく乱活動暗殺」・宣伝「人心の誘導」の4つの要素から成り立っていて、戦争には必ず付随するもので、主として秘密のうちに水面下で行われる戦いなのです。

戦争の本質や戦前の日本軍が行ってきた諸活動の一端を、冷静に後世に語り継いでいく必要があると思われました。

せめて条約に対して何を考えているか触れて欲しいのが、あの時私も含めた会場にいた人々の思いではなかったでしょうか。話を聞くだけではいかかと思われられるかもしれませんがそんなことはありません。

共用という事で基地のトラブルに空港利用者は被害を受けるようになります。米軍用住宅を基地内に建てたものの半分が空室状態。米軍の家族しか通れない自由の橋というものもあります。これらは全て日本の税金で賄われています。社会保障費が改善されている中でまず軍事費使途の見直しをしてほしいものです。

後世へ原爆の恐怖を語り告げる人は年々減っています。会場で被爆者の話を聞いたのはとても貴重なことであり、今後の活動への原動力にもなる大会でした。来年はまだ行ったことがない、若い方に是非行って欲しいです。

## 主婦の会平和学習 明治大学平和教育登戸研究所にて



登戸研究所跡碑



明治大学平和教育登戸研究所資料館

8月6日の平和式典でも広島市長、広島県知事、国際連合事務総長は同条約に触れる中で安倍首相は同条約に一切触れずに挨拶を行いました。

8月5日、私は動く分科会に参加し、山口県岩国市で岩国基地、錦帯橋の視察を行いました。岩国基地は日本で3番目に大きい基地であり、民間空港との共用基地でもあります。

岩国基地視察の後には日本の三名橋のひとつ錦帯橋を

渡りました。アーチ型の木造橋なので頻りに改修が必要であるうえにかなり高度な技術が必要みたいです。まさに熟練の職人技です。

# 核なき日本 原発ゼロへ

## 【教育宣伝部発】原子力発電・原発には法定寿命というものがありません

東海第二原発では40年を迎える前に、運転延長をめぐり再稼働審査中、原子力規制委員会は、東日本震災に運転を開始しました。今年11月に40年となり、法定寿命を迎えることになりませんが、厳しい審査に通れば、一度限り20年の運転延長が可能なルールとなっています。

東海第二が認められれば延長は4基目、廃炉炉前の古い原子炉を規制基準に適合と判断されたら一度限り

20年の運転延長が可能とされます。ありうることなのか。疑問視しませんが、それが今で原発は核です。それが今で

燃料プールの内では保管せざるを得なくなり得ます。そもそも原発は核です。それが今で

燃料プールの内では保管せざるを得なくなり得ます。そもそも原発は核です。それが今で

燃料プールの内では保管せざるを得なくなり得ます。そもそも原発は核です。それが今で

燃料プールの内では保管せざるを得なくなり得ます。そもそも原発は核です。それが今で

燃料プールの内では保管せざるを得なくなり得ます。そもそも原発は核です。それが今で

燃料プールの内では保管せざるを得なくなり得ます。そもそも原発は核です。それが今で

# 建設国保を守る予算要求集会 全国から3791人が参加



デモ行進する仲間

【社会保障対策部発】来年度の土建国保の補助金現行水準の確保、賃金・単価の大幅な引き上げ、そして建設労働者の命と暮らしを守るため、予算要求集会を7月5日(木)に開催しました。

「賃金をあげる、建設国保を守れ、公契約法をつくれ」とシュプレヒコールしながら、デモ行進しました。

建設労働者・職人の賃金引き上げは、いまだ一部にとどまっています。労働条件を抜本的に改善し、建設産業を魅力あるものに変え、若い入職者を増やしていくことが求められています。

厚生労働省保険局交渉では、仲間からのハガキ要請について、「パソコンの時代に手書きの要請は非常に重みがある。特に皆さんからの『いのちの綱』という言葉に、公的保険の重要性を実感する。私たちも綱の一方を握っており、離してはならないと思っています」と力強い言葉をいただいています。

8月・9月は東京都ハガキ要請に取りくみます。このハガキ要請行動が大きな力を発揮しています。私たちの建設国保を守る運動としてご協力お願いします。

震災直後の南三陸町を視察した時は、高速道路は倒れ、建物のほとんどは瓦礫になり高い建物には、津波の跡が残されていた。視察から五年後に仕事で、訪れるとは思っていません。ほとんど土地が盛り上がり、高台にある役場の周辺には大きな建物が建設中

## 東北地方での仕事



東北での現場

【関前分会会松本守史教育宣伝部長記】ここ数年、東北地方での仕事が多くなっています。その理由は、2011年の東日本大震災の被害が原因です。

震災直後の南三陸町を視察した時は、高速道路は倒れ、建物のほとんどは瓦礫になり高い建物には、津波の跡が残されていた。視察から五年後に仕事で、訪れるとは思っていません。ほとんど土地が盛り上がり、高台にある役場の周辺には大きな建物が建設中

震災直後の南三陸町を視察した時は、高速道路は倒れ、建物のほとんどは瓦礫になり高い建物には、津波の跡が残されていた。視察から五年後に仕事で、訪れるとは思っていません。ほとんど土地が盛り上がり、高台にある役場の周辺には大きな建物が建設中

震災直後の南三陸町を視察した時は、高速道路は倒れ、建物のほとんどは瓦礫になり高い建物には、津波の跡が残されていた。視察から五年後に仕事で、訪れるとは思っていません。ほとんど土地が盛り上がり、高台にある役場の周辺には大きな建物が建設中

震災直後の南三陸町を視察した時は、高速道路は倒れ、建物のほとんどは瓦礫になり高い建物には、津波の跡が残されていた。視察から五年後に仕事で、訪れるとは思っていません。ほとんど土地が盛り上がり、高台にある役場の周辺には大きな建物が建設中

私の仕事は、被災者の集合住宅敷地内にある公園の四阿の屋根工事です。現場は、大手の会社が仕切っていますが、あまり連携が上手くありません。材料搬入経路が立ち入り禁止の場所を通って、現場に入る必要があります。

平日ということでも高速度路も順調に走行して最初の見学場所、大月市の日本三

平日ということでも高速度路も順調に走行して最初の見学場所、大月市の日本三

平日ということでも高速度路も順調に走行して最初の見学場所、大月市の日本三

## 組合と共に 50年



株式会社鹿目総合建材

【武蔵野中央分会鹿目勇記】私は昭和42年に吉祥寺分会に入社し、その後、三鷹支部・武蔵野支部の合併に伴い現在の武蔵野中央分会所属になりました。今年で東京土建に加入して50年になります。

【武蔵野中央分会鹿目勇記】私は昭和42年に吉祥寺分会に入社し、その後、三鷹支部・武蔵野支部の合併に伴い現在の武蔵野中央分会所属になりました。今年で東京土建に加入して50年になります。



安全 安心

# たまには話題の映画でも

話題の新作映画を、ご家族で観に行きませんか。下記以外の映画も多数あります。ご注文は早めに(下記は一例)。

## 【映画券】

- ☆クリミナル・タウン
  - ☆マンマ・ミーア! ヒア・ウィー・ゴー【ムビチケカード】
  - ☆判決、ふたつの希望【ムビチケカード】
  - ☆曇天に笑う〈外伝〉桜華、天望の架橋【ムビチケカード】
  - ☆プレス しあわせの呼吸【ムビチケカード】
  - ☆3D彼女 リアルガール【ムビチケカード】
  - ☆パパはわるものチャンピオン【ムビチケカード】
  - ☆クワイエット・プレイス【ムビチケカード】
  - ☆運命は踊る
  - ☆スカイライン -奪還-【ムビチケカード】
  - ☆劇場版「PEACE MAKER 鐵」後篇〜友命〜【ムビチケカード】
  - ☆ファンタスティックビーストと黒い魔法使いの誕生
  - ☆GODZILLA 星を喰う者【ムビチケカード】 など他多数
- ◇映画・イベントなど「メイジャー」のHPで検索してください。  
※注文や問い合わせは、支部事務所0422-47-9101まで  
※注：割引額は、前売券の販売価格から一律500円です。

# 水だけでは危険です

## 熱中症は正しい知識で対応を

私たち建設業における熱中症は、夏場での高温多湿となる作業現場で、多数発生します。それらの多くは、熱中症に対する正しい知識を身に付けていれば、発生を未然に防ぐことが可能です。そして重篤化して



水分と塩分の補給は、非常に重要です。市販のスポーツドリンクを上手に利用し、体液を正常な値に保つよ

うに心掛けなければなりません。絶対にしてはいけないことは、「水だけを飲む」という行為です。水だけを補給すると、体液濃度がうすまってしまい、結果、からだはその濃度をこくしようと利尿作用や発汗がおき、ますます脱水状態になってしまふという、悪循環に陥ってしまいます。水分と塩分はセットで取り入れなければなりません。



栄養成分表示100ml当たり:  
エネルギー25kcal、タンパク質・脂質0g、炭水化物6.2g、ナトリウム449mg、カリウム20mg、カルシウム2mg、マグネシウム0.6mg

裏面の表示をチェック

しまうことも防止することができません。具合が悪そうな人に対しては、「どうしたの?」と問いかけるようにしましょう。「どうしたの?」ですと、「頭が痛い」などと会話が続き、次の手だてを取ることができなくなります。

す。ためらわず救急車を呼び、一刻も早く医師の診察を受けるようにすることが大切です。その日の夜、あるいは翌日になってから、より悪化する、亡くなってしまふということがあるからです。

熱中症対策は、命にかかわる問題です。その危険性をよく理解し、原因や応急

処置を正しく学ぶことで、予防できる、無くしていくことができる疾患です。組合では「熱中症特別教育」という講習会を開催し、注意喚起をしています。

ナトリウム塩が1000mg中に40mg、80mg入っているのは翌日になってから、食塩水に相当します。補給する水分組成としてこの含有量が有効であるとされています。

## 建設キャリアアップシステムについて

### 写真教室を開催します 楽しく撮りながら学ぼう



講師の尾辻カメラマン

【技術対策部】建設キャリアアップシステムとは、国土交通省主導で導入されようとしているシステムで、一人ひとりの職人がまちが

そのカードに、その人が日々「いつ、どこ現場に、どの職種で、どの立場(職長など)で働いたのかなどを記録・蓄積します。同時に、どのような資格を取得し、あるいは講習を受けたかといった技能や研さん記録も蓄積されます。

さらには、人材育成に努める優秀な技能者がかかえる事業者の施工能力が見えることをめざすものです。このように、建設業界全体で技能者一人ひとりの「技能」と「経験」をしっかりと「認め」「育てる」仕組みです。

者への処遇改善策についても検討されています。建設キャリアアップシステムは、国土交通省や大手セコンから押し付けられたものではありません。建設労働者・職人の地位向上のため私たちの上部団体である「全建総連」が直接関与して作り上げるものです。

今年も分会新聞の作製やフォトコンテストの応募者を増やすため、写真教室を開催します。  
【とき】10月21日(日)  
【場所】1時間の講義後、野川周辺へ  
【講師】尾辻 弥寿雄  
【対象】分会教宣部長と写真に興味のある組合員と家族  
【締切】10月12日(金)  
9時30分支部会館集合

## 東京建築カレッジ 第24期生募集中

建築のスペシャリストを育成する「東京建築カレッジ」の来年度の生徒募集がはじまりました。

【説明会】8月29日 午後2時と午後7時から 1時間半、個別説明も可能  
【結果発表】9月14日 ※第2回以降の日程は、別途案内していきます。

【応募締切】9月6日  
【試験日】9月12日 午前9時30分受付、午後3時まで

## 今月の主な講習会

今月の主な講習会をのご案内します。受講場所・受講料など詳しくは支部までお問合せを。

- ◇木造建築物の組立て等作業主任者  
【とき】10月10・11日
- ◇足場の組立等作業主任者  
【とき】9月19・20日
- ◇型枠支保工の組立て等作業主任者  
【とき】次回1月予定
- ◇建築物の鉄骨の組立て等作業主任者  
【とき】11月6・7日
- ◇コンクリート工作物の解体等作業主任者  
【とき】10月30・31日
- ◇有機溶剤作業主任者  
【とき】11月8・9日
- ◇石綿作業主任者  
【とき】10月16・17日
- ◇酸欠・硫化水素作業主任者  
【とき】10月24・26日
- ◇特定化学物質作業主任者  
【とき】今年度は終了
- ◇職長・安全衛生責任者教育  
【とき】10月10・11日、10月27・28日
- ◇酸欠・硫化水素特別教育  
【とき】11月21日
- ◇玉掛技能講習  
【とき】9月21～23日、11月9日～11日
- ◇小型移動式クレーン  
【とき】9月26～28日
- ◇小型車輛系建設機械(整地)特別教育  
【とき】10月4・5日
- ◇石綿特別教育  
【とき】9月4日午後、11月13日午後
- ◇自由研削砥石  
【とき】9月5日、11月14日
- ◇丸のこ  
【とき】9月6日、11月15日
- ◇熱中症  
【とき】10月10・11日、10月27・28日
- ◇丸のこ・熱中症セット  
【とき】9月6日、11月15日
- ◇アーク溶接特別講習  
【とき】10月19日～21日