

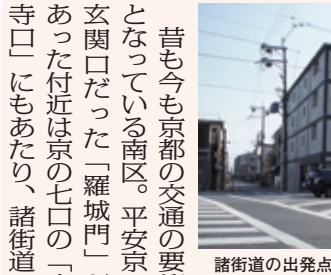


みなみの広場
 南区民卓球大会
 総合優勝は久世体育振興会
 3月2日、第57回南区民卓球大会が久世中学校体育館で開催されました。
 当日は各学区から選抜された総勢20名が参加。観客が熱い声援を送る中、各選手の巧みなラケットさばりでレベルの高い試合を繰り広げ、会場は大いに盛り上がりました。
 なお、総合では久世体育振興会が優勝しました。

- 【総合順位】**
- 優勝 久世体育振興会
 - 準優勝 東和体育
 - 第三位 東和体育
- 【個人】**
- ▲男子一部(39歳以下)
 - 優勝 高井 健一
 - 準優勝 富田静恵(東大内)
 - 第三位 澤邊 勉
 - ▲男子二部(40～54歳)
 - 優勝 榎本文人(久世)
 - 準優勝 西村正和(久世)
 - 第三位 池田美津男(宮南)
 - ▲男子三部(55歳以上)
 - 優勝 高橋行光(唐橋)
 - 準優勝 上倉広宣(久世)
 - 第三位 竹内好也(梅逵)
 - ▲女子一部(39歳以下)
 - 優勝 河崎ひとみ(東和)
 - 準優勝 加藤信子(祥栄)
 - 第三位 開原優子(塔南)



地域力(みなみ)を美しく
 南区一斉清掃
 3月9日、南区自治連合会による平成26年度最後の南区一斉清掃が行われました。
 肌寒さが残る春の日和の中、今回も多くの区民の皆さんが参加。大森工社社では開始式を実施し、その後、道路



「知る」「見る」みなみ
 区内の主な旧街道
 昔も今も京都の交通の要衝となっていた南区。平安京の玄関口だった「羅城門」があった付近は京の七口の「東寺口」にもあたり、諸街道の

「知る」「見る」みなみ
 3 13基
 へ、桂川を渡って向日町、長岡京、大山崎、西宮を経て、山陽道につながる主要道でした。九条御前交差点から西に斜めに入る細い道が旧街道で、桂川では久世橋が渡れる明治時代まで、石原から渡し船を利用しました。
 竹田街道は現在の京都駅八条口付近から南へ下り、勸進橋で鴨川を渡って伏見港に至り、水路で大坂につながった街道です。江戸時代には鳥羽街道と並んで「一車石」が敷設された主要道になっていました。さて、諸街道の出発点にあたる羅城門跡の南側交差点「九条旧本」に、現在ある歩行者用もめめた信昌機の数は次の通りです。

「知る」「見る」みなみ
 3 13基
 へ、桂川を渡って向日町、長岡京、大山崎、西宮を経て、山陽道につながる主要道でした。九条御前交差点から西に斜めに入る細い道が旧街道で、桂川では久世橋が渡れる明治時代まで、石原から渡し船を利用しました。
 竹田街道は現在の京都駅八条口付近から南へ下り、勸進橋で鴨川を渡って伏見港に至り、水路で大坂につながった街道です。江戸時代には鳥羽街道と並んで「一車石」が敷設された主要道になっていました。さて、諸街道の出発点にあたる羅城門跡の南側交差点「九条旧本」に、現在ある歩行者用もめめた信昌機の数は次の通りです。

「知る」「見る」みなみ
 3 13基
 へ、桂川を渡って向日町、長岡京、大山崎、西宮を経て、山陽道につながる主要道でした。九条御前交差点から西に斜めに入る細い道が旧街道で、桂川では久世橋が渡れる明治時代まで、石原から渡し船を利用しました。
 竹田街道は現在の京都駅八条口付近から南へ下り、勸進橋で鴨川を渡って伏見港に至り、水路で大坂につながった街道です。江戸時代には鳥羽街道と並んで「一車石」が敷設された主要道になっていました。さて、諸街道の出発点にあたる羅城門跡の南側交差点「九条旧本」に、現在ある歩行者用もめめた信昌機の数は次の通りです。

「知る」「見る」みなみ
 3 13基
 へ、桂川を渡って向日町、長岡京、大山崎、西宮を経て、山陽道につながる主要道でした。九条御前交差点から西に斜めに入る細い道が旧街道で、桂川では久世橋が渡れる明治時代まで、石原から渡し船を利用しました。
 竹田街道は現在の京都駅八条口付近から南へ下り、勸進橋で鴨川を渡って伏見港に至り、水路で大坂につながった街道です。江戸時代には鳥羽街道と並んで「一車石」が敷設された主要道になっていました。さて、諸街道の出発点にあたる羅城門跡の南側交差点「九条旧本」に、現在ある歩行者用もめめた信昌機の数は次の通りです。

「知る」「見る」みなみ
 3 13基
 へ、桂川を渡って向日町、長岡京、大山崎、西宮を経て、山陽道につながる主要道でした。九条御前交差点から西に斜めに入る細い道が旧街道で、桂川では久世橋が渡れる明治時代まで、石原から渡し船を利用しました。
 竹田街道は現在の京都駅八条口付近から南へ下り、勸進橋で鴨川を渡って伏見港に至り、水路で大坂につながった街道です。江戸時代には鳥羽街道と並んで「一車石」が敷設された主要道になっていました。さて、諸街道の出発点にあたる羅城門跡の南側交差点「九条旧本」に、現在ある歩行者用もめめた信昌機の数は次の通りです。



市民しんぶん南区版モニター会議を開催
 より読みやすく、親しみやすい紙面に
 3月14日、平成25年度第2回市民しんぶん南区版モニター会議を南区役所で開催しました。
 このモニター制度は読者の視点からの紙面の充実を目指すとして、平成16年度から実施。25年度の活動を締めくくるとの日の会議では、一年間の活動の成果を振り返ることも、読者層の拡大に向けた工夫などについて意見をいただきました。

区民モニターを募集!
 あなたの意見を
 お願いください
 平成26年度も市民しんぶん南区版のモニターを募集。ご応募をお待ちしています。応募条件 区内在住又は通勤・通学の18歳以上

活動内容 ①毎月、市民しんぶん南区版への感想等を提出、②年2回程度開催する会議(出席(平日)の昼間開催、子どもの同伴可、謝礼有)募集人数 5名程度(選挙有任期 平成27年3月末まで)応募方法 ①住所、②氏名、③性別、④年齢、⑤職業、⑥通勤・通学先(区外在住の方のみ)、⑦電話番号、⑧「市民しんぶん南区版」への感想を記入の上、郵送又はFAXで地域力推進室へ。
 〒601-8511(住所記載不要)、FAX 671-906533
 申込締切 4月30日(水)
 当日消印有効
 ※選挙結果は5月中旬に通知
 ㊤・㊦＝地域力推進室 (☎681-3417)

対話で広がる中学生と大人の交流の輪
 ふれあい(ひらき)トークが開催されました
 昨年11月から今年の3月にかけて、区内の中学生と地域の大人との井戸端会議「ふれあい(ひらき)トーク」が開催されました。

対話で広がる中学生と大人の交流の輪
 ふれあい(ひらき)トークが開催されました
 昨年11月から今年の3月にかけて、区内の中学生と地域の大人との井戸端会議「ふれあい(ひらき)トーク」が開催されました。

対話で広がる中学生と大人の交流の輪
 ふれあい(ひらき)トークが開催されました
 昨年11月から今年の3月にかけて、区内の中学生と地域の大人との井戸端会議「ふれあい(ひらき)トーク」が開催されました。

対話で広がる中学生と大人の交流の輪
 ふれあい(ひらき)トークが開催されました
 昨年11月から今年の3月にかけて、区内の中学生と地域の大人との井戸端会議「ふれあい(ひらき)トーク」が開催されました。

対話で広がる中学生と大人の交流の輪
 ふれあい(ひらき)トークが開催されました
 昨年11月から今年の3月にかけて、区内の中学生と地域の大人との井戸端会議「ふれあい(ひらき)トーク」が開催されました。

らくなん進都のまちづくりを進めるための支援
 緑化への助成や企業立地促進のための土地所有者への奨励金交付
 市では南部創造のまちづくりの先導地区である「らくなん進都」において、緑化を行う企業・地権者などへの助成や、企業立地を促進するための土地所有者への奨励金交付を実施しています。まずはお問い合わせください。

緑化助成
 対象 ①油小路通に面する民有地で植樹等の緑化を行う地権者・土地所有者など
 ②らくなん進都内で100㎡以上の緑化を行う企業
 内容 ①の助成 緑の少ない箇所への高木の植樹 経費の1/2(上限あり) それ以外の緑化 経費の1/3(上限あり)
 ②の助成 屋上、壁面、地上の緑化 経費の1/2(上限200万円)。壁面緑化のみの場合は上限100万円)

企業立地促進のための土地所有者奨励金
 対象 らくなん進都内の土地所有者で、製造業等を営む企業への土地の売却などを行った方
 内容 ①土地の売却 売却価格の2.85%(上限500万円)
 ②土地の貸付け、貸し事業所の新築等 当該土地の固定資産税・都市計画税相当額の2年度分(単年度当たりの上限200万円)
 ㊤＝市まち再生・創造推進室(☎222-3503)

障害のある方の身近な相談窓口
「障害者地域生活支援センター」をどうぞご利用ください
 市では障害のある方の日常生活の相談や福祉サービスの利用援助などを行う「障害者地域生活支援センター」を設置しています。今年度からすべてのセンターが身体・知的・精神の3障害の相談に応じます。どうぞご利用ください。
 <南区在住の方が利用できるセンター>

センター名	所在地	連絡先
らくなん	南区吉祥院西定成町35 京都市洛南身体障害者福祉会館2階	電話 692-1139 FAX 691-4102
なごやかサロン	中京区壬生東高田町1-15 京都市こころの健康増進センター3階	電話 315-2240 FAX 314-0781
にしじん	上京区西堀川通元誓願寺上 聖門前町414 西陣産業会館1階	電話 417-1630 FAX 451-3619

ごみ減量の取組に助成します! 登録団体等を募集
 市では、ごみ減量を進める取組への助成を行っています。どうぞご利用ください。

種類	使用済 てんぷら油回収	落ち葉等 堆肥化活動
対象	古紙・古着・缶・びん等を回収する団体	使用済てんぷら油を定期的に回収する団体・個人
助成	チラシ作成や活動費用の一部	
申込	上限15,000円	上限20,000円 上限50,000円

集団健診のお知らせ
 受付時間はいずれも13時30分～15時
 ○5月9日(金) 元東和小学校
 ○5月14日(水) 元山王小学校
 ㊤＝健康づくり推進課(☎681-34573)

「みなみ力で頑張る!」区民応援事業の活動紹介
 南区役所からの補助金を受けて活動されています
 「小さなおせっかい」は上鳥羽の地域力(みなみ力)見守り活動への感謝式が開催されました
 「団体・あんしんあぜん」上鳥羽推進委員会
 3月13日、あんしん・あぜん感謝式が上鳥羽小学校で開催されました。

「みなみ力で頑張る!」区民応援事業の活動紹介
 南区役所からの補助金を受けて活動されています
 「小さなおせっかい」は上鳥羽の地域力(みなみ力)見守り活動への感謝式が開催されました。

「みなみ力で頑張る!」区民応援事業の活動紹介
 南区役所からの補助金を受けて活動されています
 「小さなおせっかい」は上鳥羽の地域力(みなみ力)見守り活動への感謝式が開催されました。

「みなみ力で頑張る!」区民応援事業の活動紹介
 南区役所からの補助金を受けて活動されています
 「小さなおせっかい」は上鳥羽の地域力(みなみ力)見守り活動への感謝式が開催されました。

「消防記念日」表彰式を開催
 3月2日、平成26年「消防記念日」表彰式が立命館朱雀キャンパスで行われました。これは昭和23年の消防組織法施行を記念して設けられた「消防記念日」にちなみ毎年実施。地域の防火・防災活動の推進などに尽力し、災害

「消防記念日」表彰式を開催
 3月2日、平成26年「消防記念日」表彰式が立命館朱雀キャンパスで行われました。これは昭和23年の消防組織法施行を記念して設けられた「消防記念日」にちなみ毎年実施。地域の防火・防災活動の推進などに尽力し、災害

「消防記念日」表彰式を開催
 3月2日、平成26年「消防記念日」表彰式が立命館朱雀キャンパスで行われました。これは昭和23年の消防組織法施行を記念して設けられた「消防記念日」にちなみ毎年実施。地域の防火・防災活動の推進などに尽力し、災害

「消防記念日」表彰式を開催
 3月2日、平成26年「消防記念日」表彰式が立命館朱雀キャンパスで行われました。これは昭和23年の消防組織法施行を記念して設けられた「消防記念日」にちなみ毎年実施。地域の防火・防災活動の推進などに尽力し、災害

皆さんのアイデアと実行力あるまちづくり活動を資金面からサポート!
平成26年度「みなみ力で頑張る!」区民応援事業の募集!
 募集期間 5/1(木)～5/30(金)
 南区では区民の皆さんによるまちづくり活動を支援する「みなみ力で頑張る!」区民応援事業を実施しています。

平成26年度「みなみ力で頑張る!」区民応援事業の募集!
 募集期間 5/1(木)～5/30(金)
 南区では区民の皆さんによるまちづくり活動を支援する「みなみ力で頑張る!」区民応援事業を実施しています。

平成26年度「みなみ力で頑張る!」区民応援事業の募集!
 募集期間 5/1(木)～5/30(金)
 南区では区民の皆さんによるまちづくり活動を支援する「みなみ力で頑張る!」区民応援事業を実施しています。

平成26年度「みなみ力で頑張る!」区民応援事業の募集!
 募集期間 5/1(木)～5/30(金)
 南区では区民の皆さんによるまちづくり活動を支援する「みなみ力で頑張る!」区民応援事業を実施しています。

「消防記念日」表彰式を開催
 3月2日、平成26年「消防記念日」表彰式が立命館朱雀キャンパスで行われました。これは昭和23年の消防組織法施行を記念して設けられた「消防記念日」にちなみ毎年実施。地域の防火・防災活動の推進などに尽力し、災害

「消防記念日」表彰式を開催
 3月2日、平成26年「消防記念日」表彰式が立命館朱雀キャンパスで行われました。これは昭和23年の消防組織法施行を記念して設けられた「消防記念日」にちなみ毎年実施。地域の防火・防災活動の推進などに尽力し、災害

「消防記念日」表彰式を開催
 3月2日、平成26年「消防記念日」表彰式が立命館朱雀キャンパスで行われました。これは昭和23年の消防組織法施行を記念して設けられた「消防記念日」にちなみ毎年実施。地域の防火・防災活動の推進などに尽力し、災害

「消防記念日」表彰式を開催
 3月2日、平成26年「消防記念日」表彰式が立命館朱雀キャンパスで行われました。これは昭和23年の消防組織法施行を記念して設けられた「消防記念日」にちなみ毎年実施。地域の防火・防災活動の推進などに尽力し、災害