

<報道発表資料>

令和7年10月1日
 西京区民ふれあい事業実行委員会
 京都市西京区役所地域力推進室
 京都市西京区役所洛西支所地域力推進室

「西京区民文化作品展」の開催

西京区民ふれあい事業実行委員会では、区民の皆さまが文化活動を楽しみ、交流を深めていただける場として、今年も「西京区民文化作品展」を開催します。

今年度は区民の皆さまからの応募作品を西京区役所とラクセーナ（洛西支所隣接の商業施設）で巡回展示を行います。

【概要】

● 会場、日時及び展示作品

会場	日時	展示作品
西京区役所西庁舎 2階中会議室 (〒615-8522 京都市西京区 上桂森下町 25-1)	・令和7年11月9日(日)～ 11月13日(木) ・午前9時～午後5時 ※11月9日(日)のみ 午前10時～午後1時	・区民公募作品 ・フラワーアレンジメント ・高校生作品 ・俳句
ラクセーナ専門店 イベントプラザ (〒610-1143 京都市西京区 大原野東境谷町2丁目 5-8)	・令和7年11月15日(土) ～11月21日(金) ・午前10時～午後7時30分 ※11月21日(金)のみ 午前10時～午後2時	・区民公募作品 ・高校生作品 ・俳句 ・竹細工

● 展示作品の内容 (1)～(5)の作品を展示します。

種別	内容
(1) 区民公募作品	区民の皆様から募集した絵画、写真及び俳句 ※応募方法等の詳細については下記「募集」を参照
(2) フラワー アレンジメント	桂高校園芸ビジネス科によるフラワーアレンジメント作品 ※西京区役所のみ展示
(3) 高校生作品	西京区内の高校生による絵画や写真等の作品
(4) 俳句	俳句教室会員の作品
(5) 竹細工	西山地域のシンボルである竹を使った、灯籠などの作品 ※ラクセーナのみ展示

● 募集

(1) 応募資格・条件

- ・西京区内に在住、在学または在勤の方
- ・作品について以下の御対応が可能な方

提出：11月7日（金）までに西京区役所へ持参

返却：11月21日（金）以降に洛西支所で引取り

(2) 募集期間

令和7年10月6日（月）～令和7年10月24日（金）

(3) 応募方法

電話、メールいずれかの方法にて受付いたします。

下記「お問合せ先」まで以下の申込項目を御連絡ください。

申込項目：イベント名「西京区民文化作品展」、応募者の氏名（ふりがな）、郵便番号、住所、電話番号、メールアドレス、作品の種類及び規格（大きさ）

※応募者多数の場合は抽選を行います。当選された方にのみ通知します。

※申込時点で、下記「(6) 応募規定」に同意いただいたものとします。

(4) 募集点数

30点（一人1点に限る）

※応募者多数の場合は抽選

(5) 作品の種類及び規格

作品の種類	規格
絵画	四切サイズ（約39cm x 約54cm）以下の画用紙（キャンバス不可）
写真	A4サイズ（21cm x 29.7cm）以下
俳句	並巾短冊又は広巾短冊

※額装には入れないでください。

※展示用ホルダー、フック、パネル、机等はご用意します。

(6) 応募規定

- ・作品が破損・紛失等した場合の補償はありません。
- ・コラージュや合成は不可とします。
- ・展示中の様子を写真撮影等させていただき、各種広報媒体に掲載させていただきます。
- ・来場者による写真撮影およびインターネットへの掲載について、あらかじめご了承ください。
- ・作品は御自身が作成、撮影し、全ての著作権を有しているものに限ります。
- ・応募作品の公開によるトラブルが生じた場合、主催者は一切の責任を負いません。

・次のいずれかに該当、又は該当するおそれがあると事務局が判断した場合、展示をお断りさせていただきます。

- ア 特定の個人、企業、団体、国、地域等を誹謗中傷、あるいはそのプライバシーを侵害するもの
- イ 営利を目的とした行為、情報提供・宣伝・勧誘行為を含む内容
- ウ 政治、選挙、宗教活動を目的とした内容
- エ 犯罪行為に結び付く、または法令等に違反するもの
- オ 公序良俗に反するもの
- カ 有害なプログラム
- キ わいせつな表現などを含む不適切な内容
- ク その他主催者が不適切と判断するもの

● 主催 西京区民ふれあい事業実行委員会



※昨年度の様子

<お問合せ先>

- 事務局 ・京都市西京区役所地域力推進室まちづくり担当
電話：075-381-7197 FAX：075-391-0583
mail：nishikyo-machi@city.kyoto.lg.jp
- ・京都市西京区役所洛西支所地域力推進室まちづくり担当
電話：075-332-9318 FAX：075-332-8187
mail：raku-chiikiriyoku@city.kyoto.lg.jp