

## 有朋会 30 周年記念 ロゴマークデザイン募集要領

### 1. 趣旨

有朋会は流通科学大学の同窓会として 1992 年 3 月の第 1 期卒業生の輩出と同時に設立され、2022 年 3 月に設立 30 周年を迎えます。

2022 年度は今後さらに有朋会が発展していくための節目の年となります。

この記念すべき節目を同窓生、在学生、教職員のみなさまが一体となって盛り上げることのできるロゴマークのデザインを募集します。

### 2. 使用目的

採用作品は、有朋会 30 周年を広く PR するため、各種印刷物やホームページ、関連グッズ等で使用します。

### 3. 応募資格

(1) 年齢は問いません。

※未成年（18 歳未満）の方は、親権者の同意を得たうえで応募してください。

親権者の同意のない未成年の方の応募は採用等を取り消すことがあります。

(2) プロ・アマ問いません。

### 4. 募集内容

流通科学大学同窓会「有朋会」の特色を象徴するロゴマーク（図形）を募集します。

上記「1. 趣旨」を踏まえ、下記の内容を含むデザイン。

- ・ 30 周年だけでなく以後も使えるものとする
- ・ 同窓生、在学生、教職員が愛着を持てるもの
- ・ 同窓会組織として相応しいデザインであること

### 5. 募集期間

2022 年 4 月 1 日～ 2022 年 7 月 31 日

### 6. 副賞（採用作品 3 点）

賞金 最優秀賞 10 万円（1 点）

佳作 3 万円（2 点）

### 7. 採用作品の結果発表

2022 年 9 月中旬（予定）

採用者へのメールまたは電話にてお知らせします。

有朋会のホームページへ採用作品を掲載します

## 8. 応募規定条件

- ・作品は電子データ（JPEG・PNG または PDF+AI）にて応募してください。
- ・カラーデザインとしてください。（紺色をベースとする）
- ・単色での使用・拡大縮小でもイメージが損なわれないこと。
- ・シンボルマークは正方形であること。
- ・自作および未発表であること、他に類似の作品がないものであること。
- ・応募数は1人5案まで。
- ・採用時の最終作品データは AI 形式 であること。（フリーハンド場合もアウトライン化したものであること）

## 9. 選考方法

- (1) 1次選考：有朋会ロゴマーク選考委員会にて選定を行い、候補作品を選出。
- (2) 2次選考：1次選考で選出された候補作品を対象に、有朋会会員による投票を実施。
- (3) 最終選考：2次選考の結果を踏まえ、厳正なる審査を行い、最優秀賞・佳作を決定。

## 10. 注意事項

- ・デザインは、未発表のもので本募集に応募するために制作されたものに限りま。
- ・有朋会の既存のロゴと組み合わせて使用することがあります。
- ・採用作品は、決定と同時に著作権（著作権法第27条および第28条に規定する権利を含む）などの一切の権利を有朋会に移転するものとします。
- ・応募作品が既発表作品と同一、酷似している場合、第三者の知的財産権の侵害となる場合（応募後に侵害となった場合を含みます。）、本募集要項に反している場合又は法令に反している場合は、受賞結果発表後であっても受賞を取り消すことがあります。また、既に賞を授与した後にその事実が判明した場合は、副賞を返還していただきます。
- ・採用作品について、第三者から権利侵害などの損害賠償が提起された場合、応募者自らの責任と費用で解決してください。有朋会は一切の責任を負いかねます。  
なお、採用作品に関連して、有朋会が損害を被った場合は、損害を賠償していただく場合があります。
- ・応募作品は返却いたしません。予めご了承ください。
- ・応募いただいた方の個人情報、本公募の広報、結果通知、作品の問い合わせなどにのみ使用します。他の目的には一切使用しません。
- ・選考結果に関する問い合わせは一切応じられません。
- ・未成年（18歳未満）の方の作品が採用された場合、副賞の授与にあたって親権者の同意書を提出いただきますのでご了承ください。

## 11. 応募方法

応募ページ内のメールフォームよりご応募ください。

※データ容量が大きい場合はオンラインストレージをご利用いただき、フォームの備考欄にその旨ご記入ください。

## 12. 応募あて先・問い合わせ先

流通科学大学有朋会事務局 有朋会 30 周年記念事業実行委員会

〒651-2188 神戸市西区学園西町 3-1 流通科学大学有朋会事務局

TEL : 078-796-4397

E-mail : [umds\\_yuho@red.umds.ac.jp](mailto:umds_yuho@red.umds.ac.jp)