

第五次千葉県障害者計画に掲載する「イラスト・絵画」及び「写真」の募集について（案）

千葉県では、現在、健康福祉分野をはじめ、雇用、教育、生活環境、情報コミュニケーションなど障害者の生活全般に係る総合的な支援施策をまとめた「第五次千葉県障害者計画」（計画期間：平成27年度～29年度）の策定を進めているところです。

この度、この計画書の表紙及び挿絵として掲載するイラスト・カット・絵画及び写真の作品を県民等の皆様から広く募集します。

障害のある方からの作品の御応募をお待ちしております。

1. 募集内容

千葉県で、現在、策定している「第五次千葉県障害者計画」の表紙及び挿絵として掲載する

①イラスト・カット・絵画、②写真、を募集します。

（1）「イラスト・カット・絵画」部門

「イラスト・カット・絵画」部門については、テーマ・内容とも自由です。ただし、障害者計画への掲載にふさわしい作品を選定させていただきます。

特に、障害のある方の作品の御応募をお待ちしております。

（2）「写真」部門

「写真」部門については、障害のある方が職場・在宅で働く姿、事業所等で生産・文化創作・趣味活動等の作業を行なっている姿を写したものとします。

2. 応募資格

県内に在住の方、県内の学校・事業所等に在学在勤の方、県内に事務所を持つ団体の会員等の方。学校、事業所等でとりまとめのうえ、応募いただくことも可能です。

応募される作品は、他の公募、コンテストで採用・表彰された作品、他人に著作権のある作品を除きます。また、写真については、写されている方が計画への写真掲載を了解されている場合に限りです。

3. 応募期間

平成26年12月3日（水）から平成27年1月16日（金）まで（必着）

4. 応募方法

「第五次障害者計画イラスト等応募」と明記のうえ、作品を千葉県障害福祉課まで郵送してください。住所、氏名（ふりがな）、年齢、職業又は学校名（学年）、連絡先、障害の有無、その他参考となる事項を記載した用紙を添付願います。（添付用紙[様式]を御利用ください。）

「写真」については紙にプリントしたもの（一般プリンターを使った普通紙等へのカラー又は白黒印刷も可とします）とします。「イラスト・カット・絵画」についても、いったん画像をデジタル処理したものをカラー印刷した作品も可とします。

5. 作品賞

応募のあった作品のうち、「イラスト・カット・絵画」、「写真」の部門で「最優秀作品」各1点、「優秀作品」両部門合わせて30点程度（以上、「入賞」という。）に、賞状及び副賞を贈呈します。

入賞した作品は、県ホームページ上で発表するとともに、第五次千葉県障害者計画の表紙又は挿絵として掲載させていただきます。

6. その他

(1) 作品の審査

- 作品の審査は、県健康福祉部障害福祉課で行います。なお、入賞作品の選定に当たっては、障害者の社会参加促進の観点から、障害のある方からの応募について審査上特に留意することとします。
- 入賞作品の発表の時期は、平成27年3月を予定しています。

(2) 入賞作品の取扱い

- 入賞した作品は、県ホームページ上等で発表するとともに、第五次千葉県障害者計画の表紙又は挿絵として掲載させていただきます。
- 入賞作品の著作権は、千葉県に帰属するものとします。
- 入賞作品の使用、編集等に当たっては、作品の趣旨を損なわない範囲で一部修正することがあります。また、印刷に当たり白黒印刷となる場合がありますので御了解をお願いします。
- 「写真」部門の入賞作品で、一般プリンターで印刷して提出していただいた作品については、画像データの提供をお願いすることになりますので、御承知をお願いします。

(3) 応募作品の返却

- 応募作品は、原則として返却しません。ただし、返却を希望される場合は、添付用紙に「返却希望」と記入ください。

(4) 応募に係る個人情報の取扱い

- 応募時にいただいた個人情報については連絡のみに使用します。ただし、入賞作品の応募者の氏名、学校・職場・所属名については、計画書の掲載作品の紹介欄等に掲載します。

7. 応募及び問合せ先

〒260-8667 千葉市中央区市場町 1-1

(郵便番号のみでも投函可能)

千葉県障害者福祉課 (担当：障害者計画推進室)

電話 043-223-2338

e-mail syohuk@mz.pref.chiba.lg.jp



第四次千葉県障害者計画表紙絵

絵：佐々木雅史さん

(添付用紙)

第五次千葉県障害者計画に掲載するイラスト等作品応募用紙

氏 名 (ふりがな)	
住 所	
年 齢	歳
職業又は学校名 (学年)	
連絡先電話番号	
障害の有無	
作品返却希望の有無	無 ・ 有
題名 (ある場合)	
その他作品の参考になることがあれば自由に記載可	

