



全国ナイスハートバザール2026 in 高知 開催要項

(令和8年度民間社会福祉事業助成費補助金 「就労系施設生産活動促進事業」)

1. 趣 旨

全国社会就労センター協議会では、障害のある方々の就労支援を通じて、障害者の自立と社会参加を目指し、様々な職種の開拓や自主製品の販売活動の事業等を行い、その振興に積極的に取り組んでいます。ナイスハートバザールは、国庫補助事業の一環として開催され、高知県内をはじめ全国の社会就労センター(障害者就労支援事業所等)で生産・製造された商品を展示販売し、販路の拡大・障害者の工賃向上を図るとともに、広く地域住民の理解を深めていただき、障害のある方の社会参加を促進することを目的として開催いたします。このナイスハートバザールは昭和56年度より実施されており、高知県では初めての開催となります。

2. 主 催

社会福祉法人全国社会福祉協議会・全国社会就労センター協議会

特定非営利法人日本セルフセンター、 高知県社会就労センター協議会

3. 実施主体

高知県社会就労センター協議会

4. 後 援(予定)

高知県、高知市、社会福祉法人高知県社会福祉協議会、高知市社会福祉協議会、

高知県知的障害者福祉協会、高知県身体障害者(児)施設協会

5. 日 程・会 場

No	開催日	開催場所	開催イベント
1	令和8年10月20日(火) ～10月22日(木)	高知県立美術館 (高知市)	第30回スピリットアート展 (障害者美術展)
2	10月24日(土)	サニーマート四万十店駐車場 (四万十市)	
3	11月14日(土)	とさのさと (高知市)	ハートフルフェスタ (高知県障害者作品展)
4	11月28日(土) ～11月29日(日)	東洋電化中央公園 (高知市)	よさこい高知文化祭 「心踊る、文化咲く」フェスティバル
開催時間：10:00～15:00(上記4番の閉店は17:00) ※10月20日(火)オープニングセレモニーのため10:30 開店			

6. 開催場所

- (1)高知県立美術館 〒781-8123 高知県高知市高須 353-2
(2)サニーマート四万十店 〒787-0010 高知県四万十市古津賀 4-30
(3)とさのさと 〒781-0083 高知県高知市北御座 10-46
(4)東洋電化中央公園 〒780-0841 高知県高知市帯屋町1丁目 11-27

7. 参加対象

全国の障害者就労支援事業所等

8. 内 容

上記開催場所において、高知県内外の障害者就労支援事業所等の協力により、各々の事業所の商品を販売します。

9. 販売形態

- (1)開催期間中の売上金は、すべて集中レジ方式により入金管理します。
(2)すべての商品にバーコードシールを付け、商品の売上げを管理します。参加決定後、必要に応じてバーコードを送付しますので、各事業所にて商品にバーコードシールの貼付をお願いします。
なお、バーコードシール代は、1枚1円(税込)です。

10. 販売手数料

(1) 委託販売(手数料 10%)

参加事業所が職員を派遣せず、商品の販売を委託する販売形態です。

(2) 直接販売(手数料 10%)

参加事業所が、会場に係員を派遣し、商品の搬入、搬出、陳列、接客等の対応を行う販売形態です。

分散開催となっておりますので、ご希望の会場をお申し込みください。

※ 直接販売を希望された場合でも会場スペース等の都合上、ご希望に添えない場合がございますのでご了承ください。

11. 申込方法

別添の①～③に必要事項をご記入の上、メールにて **7月17日(金)**までにお申し込みください。出店が決定した事業所様には、後日、実施要領をメールにて送付いたします。

【提出書類】

- ① 「出店申込書」
- ② 「販売商品リスト」は出品する商品別(雑貨・食品)にご記入ください。
- ③ 「商品紹介」

※上記①～③は、全国セルプ協 HP よりダウンロードできます。

URL:<https://www.selp.or.jp/general/activity/bazaar/341>



こちらの QR コードからもアクセス可能です

二次締め切りは7月31日(金)としますが、お申込み多数の場合は、締め切り日を待たず、お断りをさせていただく場合がありますので、ご了承ください。

12. お申込み・お問合せ先

全国ナースハートバザール 2026 in 高知 実行委員会
高知県社会就労センター協議会 担当：西本 東谷
社会福祉法人 土佐厚生会 就労継続支援 B 型事業所 ウィール社内
〒783-0052 高知県南国市左右山 269-1
TEL 088-862-3455 FAX 088-862-3457
E-mail : kochiselp@gmail.com