

主な内容

2面 ■ 4月26日(日)は荒川区議会議員選挙 / 4面 ■ 区政世論調査の結果がまとまりました / 7面 ■ 繁殖期のカラスにご注意を

発行 ■ 荒川区 ☎(3802)3111 〒116-8501 東京都荒川区荒川2-2-3 / 毎月1日・11日・21日 / 80000部発行

## モノづくりの街・匠の街 荒川大発見



▲普段は見られない匠の技



▲子どもモノづくり教室

モノづくりの街荒川を代表する企業の製品を展示・販売

荒川マイスターや伝統工芸職人の匠の技を披露(製品販売もあります)

自転車の街コーナー  
元競輪選手の中野浩一氏が世界を制した競技用自転車等を展示します。

「モノづくり見学・体験スポット紹介等コーナー」でモノづくり体験(有料)

出展者  
プレゼンテーション



▼にわか会場(昨年)

## 第36回 荒川区 入場無料

日時 3月14日(土)・15日(日)

午前10時～午後5時(15日は、午後4時まで)

会場 荒川総合スポーツセンター

\*車での来場はご遠慮下さい

区内の優れた製品や技術を展示し、区の産業を紹介します。ぜひ、ご来場下さい。

\*問い合わせは、特に指定の無いものは経営支援課(☎内線459)へ

## 小体育室の イベント

◎こどもモノづくり教室<sup>アド</sup>& ミニイベント(参加無料)◎

★3月14日(土)  
■ペーパークラフト教室  
時間 午前10時30分～午後2時  
対象 小学生以下の方(随時受け付け)  
\*材料が無くなり次第終了  
■キッチンタイマーをつくろう  
時間 ▷午前11時～11時45分  
▷午後2時～2時45分  
\*各回の30分前から整理券を配布  
対象 小学生以上の方、各回25人  
協力 都立荒川工業高校

★3月15日(日)  
■昔懐かしいおもちゃ「やじろべえと竹でつぼう」をつくろう  
時間 ▷午後1時～1時40分  
▷午後2時20分～3時  
\*各回の30分前から整理券を配布  
対象 小学生以上の方、各回10人  
■ミニイベント  
内容・時間 ▷スチレンペーパーグライダーをつくろう…午後1時40分～2時20分  
▷みんなが遊べる身体能力UPアプリ&装置体験…午後3時～3時40分  
対象 小学生以上の方(随時受け付け)  
協力 都立産業技術高等専門学校

◎中学生ロボコンin産業展◎

日時 3月15日(日)午前10時～正午  
問合せ 生涯学習課 ☎内線3355

◎都立産業技術高等専門学校の卒業研究成果展示◎

日時 3月15日(日)午後1時～4時

# 産業展



荒川区産業振興シンボルキャラクター「わざ丸」▶



## その他のコーナー

★ぬりえの世界コーナー  
「ぬりえ美術館」とキリン鉛筆株式会社の協力により、「きいちぬりえ」の展示や、ぬりえの体験が出来ます。  
★子ども絵画コンクールコーナー  
★荒川区観光コーナー(おすすめ品の紹介・販売)  
★東日本大震災復興支援  
区の交流都市の特産品を販売します。  
出展自治体 福島県(福島市、石川町)

## ご当地キャラクターに 会える(順次登場)

登場キャラクター おがつきい(大垣市)、おあむちゃん(大垣市)、与一くん(大田原市)、ベリーちゃん(鹿沼市)、きよひらくん(平泉町、15日のみ)、フックン船長(つくば市)、わざ丸(荒川区)、あら坊(荒川区)

## 奥の細道千住あらかわ サミット記念 「奥の細道物産展」

松尾芭蕉の奥の細道にゆかりのある自治体が矢立初めの地「千住」で特別出展を行います。

出展自治体

足立区、栃木県(鹿沼市、日光市、大田原市)、岩手県(一関市、平泉町)、新潟県出雲崎町、富山県射水市、石川県加賀市、福井県敦賀市、岐阜県大垣市

★奥の細道ゆかりの自治体PR

ポスターの掲示や観光ガイドブックを配布します。また、あらかわ下町散歩道の協力により、荒川区の風景を描いた水彩画も展示します。

参加自治体 奥の細道物産展出展自治体(富山県射水市を除く)、江東区、埼玉県草加市、宮城県岩沼市、山形県(最上町、尾花沢市、天童市、大石田町、遊佐町、鶴岡市)、秋田県にかほ市、富山県(朝日町、入善町、滑川市)、石川県(金沢市、小松市)、三重県伊賀市

ぬりえ体験の様子(右)▶▶  
と物産展の様子(下)



## 「第2回荒川区新製品・新技術大賞」受賞者表彰式

区では、区内中小製造業者に新製品等の開発を促し、産業の活性化を目指しています。この度、受賞企業(下表)が決まりましたので、表彰式を行います。

日時 3月14日(土)午前10時20分から

会場 大体育室特設ステージ



▲最優秀賞の「MENMO」(株式会社バックストリートファクトリー)

賞	企業名	新製品・新技術の名称
最優秀賞(荒川区長賞)	株式会社バックストリートファクトリー	折って曲げて文字を書かなくても思いが伝わる付箋「MENMO」
優秀賞	志幸技研工業株式会社	低価格で利用可能な見守り装置「NetMil」Wi-Fi対応型、LTE対応型
	精電舎電子工業株式会社	カテーテルチューブ溶着装置MS-T K102
入賞	株式会社オフィスサニー	印簿のような紙のブックカバー
	株式会社富士工業所	同軸2パケット自動ゆで上げシステム
	東京尽陽株式会社	環境対応型太陽電池用バックシート