

1面つづき 渋沢栄一×江東プロジェクト

“はじまりの地”KOTO

深川江戸資料館 2/26(日)



▲詳細はこちら (区ホームページ)

渋沢栄一に関する展示

区内飲食店等による出店も

時 2/26(日)10:00~16:00 場 深川江戸資料館(白河1-3-28) 入 どなたでも 費 入場無料
用 当日直接会場へ 関 文化観光課観光推進係 ☎3647-3312、FAX3647-8470

ガチャポンを回して 記念品ゲット!



▲展示イメージ

渋沢栄一ゆかりの地

まちあるきイベントツアー

説明板で 3D体験!

江東区文化観光ガイドの案内のもと、まちの魅力と渋沢栄一のつながりを学んでみませんか 時 2/26(日)①10:00②13:30出発※雨天決行 集 出発時間の10分前までに深川東京モダン館(門前仲町1-19-15)[ガイドコース]深川東京モダン館-渋沢栄一ゆかりの地説明板設置場所-深川江戸資料館(解散) 入 2時間程度のまちあるきができる小学生以上の方各回30人(抽選。結果は2/10(金)までに連絡)※1組3人まで※小学生は要保護者同伴※申込者、同伴者を逆にしての重複申込は無効 費 500円(保険代他)※小学生は無料 締 2/3(金)必着 申 江東区観光協会ホームページまたは往復はがきに①催しもの名②参加希望日時③申込者氏名④住所⑤電話番号⑥年齢層⑦同伴者氏名(2人まで)を記入し、〒135-0016東陽4-5-18産業会館内江東区文化観光ガイド事務局(江東区観光協会内)へ ☎6458-7410、FAX6458-7420
HP <https://koto-kanko.jp>

講演会 深川福住町渋沢邸物語

「青天を衝け」で語られなかった「深川福住町渋沢邸物語～移築三度壮なる旅路～」をテーマに齊藤洋一さん(松戸市戸定歴史館名誉館長)と井上潤さん(渋沢史料館顧問)による対談を行います 時 2/26(日)13:15~15:00(入場は12:45から) 場 深川江戸資料館2階小劇場(白河1-3-28) 入 120人(抽選。2/13(月)以降に結果を返送)※申込者、同伴者を逆にしての重複申込は無効 費 無料 締 2/3(金)必着 申 往復はがきに①渋沢栄一講演会申込②申込者氏名③同伴者の氏名(1人まで)④住所⑤電話番号を記入し、〒135-8383区役所文化観光課文化財係 ☎3647-9819、FAX3647-8470



▲齊藤洋一さん ▲井上潤さん

深川図書館 渋沢栄一関連図書展示

2/18(土)~28(火)

時 2/18(土)~28(火) 入 どなたでも 費 無料 内 渋沢栄一関連の図書の展示 申 当日直接会場へ 場 深川図書館(清澄3-3-39) ☎6666-0557(1/31(火)まで)※1/24(火)~27(金)は休止、☎3641-0062(2/1(水)から)、FAX 3643-0067



地球温暖化防止設備導入助成事業 個人・集合住宅向けに 電気自動車等充電設備の設置助成を開始



▲区ホームページ

1/11から、個人住宅・集合住宅への電気自動車、プラグインハイブリッド自動車の充電設備の設置について、経費の一部を助成する制度を開始しました。

【助成対象者】

- 区内に住宅を所有または自ら住宅を取得しようとする個人
- 区内分譲マンションの管理組合
- 区内に集合住宅を所有または自ら集合住宅を取得しようとする個人および事業者

【助成金額】右表(太枠内)のとおり

助成対象設備はその他にも

他にも助成対象設備があります。助成金申請は必ず工事着工前に行ってください。また、**今年度の申請受付期限は3/15(水)必着**です。助成要件・助成金額、申請の際の必要書類等の詳細は、区ホームページをご覧ください。お問い合わせください。

関 温暖化対策課環境調整係 ☎3647-6124、FAX5617-5737

助成対象設備	助成金額 ()内は上限額			
	[住宅用]		[事業所用]	
LED照明(既築のみ)	設置に要する経費の10%	(1件あたり50万円まで) ※集合住宅(共用部分)のみ	設置に要する経費の10%	(1件あたり50万円まで)
高断熱窓(既築のみ)		(1件あたり10万円まで、 集合住宅は100万円まで)		(1件あたり10万円まで)
太陽発電システム		太陽電池モジュールの公称最大出力の合計値1kWあたり5万円(20万円まで、集合住宅は150万円まで)		太陽電池モジュールの公称最大出力の合計値1kWあたり5万円(20万円まで)
CO ₂ 冷媒ヒートポンプ給湯機(エコキュート)		(1設備あたり4万円まで) ※個人住宅のみ		(1設備あたり8万円まで)
燃料電池装置(エネファーム)	設置に要する経費の5%	(1設備あたり10万円まで) ※個人住宅のみ	設置に要する経費の5%	(1設備あたり20万円まで)
エネルギー管理システム機器(HEMS・MEMS)		(1設備あたり2万円まで、 集合住宅は15万円まで)		(1設備あたり4万円まで)
蓄電池		(1設備あたり10万円まで、 集合住宅は50万円まで)		(1設備あたり10万円まで)
高反射率塗装		施工面積1m ² (平方メートル)あたり1,000円を乗じた額 助成額=1,000円×施工面積(m ²)(20万円まで、集合住宅は150万円まで)		施工面積1m ² (平方メートル)あたり1,000円を乗じた額 助成額=1,000円×施工面積(m ²)(20万円まで)
NEW 電気自動車等充電設備	設置に要する経費の10%	急速充電設備(1基50万円まで) 普通充電設備、充電用コンセント、充電用コンセントスタンド等 (1件あたり10万円5基まで)		—
次世代自動車(電気自動車・プラグインハイブリッド自動車・燃料電池自動車)		一律 10万円 ※個人での申請のみ受付可能		—

※東京都や国の補助金の対象になる設備もあります。詳細は、クール・ネット東京ホームページ(HP<https://www.tokyo-co2down.jp>)、(一社)次世代自動車振興センターホームページ(HP<http://www.cev-pc.or.jp>)をご覧ください。

第22回全日本少年少女空手道選手権大会

一年男子組手 **3位**

栄 瑛翔くん(東雲小1年)

毎週4、5日は、練習に励む栄くん。全国大会直前は、特に突きのスピードを意識して、相手より早く打てるよう猛練習したそうです。しっかり体調を整えて大会に臨み、見事3位に入賞。栄くんは「すごく緊張したけど、練習の成果が出て結果を残すことができうれしかった。みんなに『おめでとう!』と言ってもらえて、すごいことなんだと思いました。」とうれしそうに語ってくれました。



▲6年連続全国大会出場を目標に頑張ります!

第30回全国中学生空手道選手権大会

男子個人組手 **優勝**

末廣 一晴くん(深川八中3年)

前回は入賞できず悔しい思いをしました。が、中学最後の大会で優勝に輝き、見事リベンジを果たした末廣くん。道場では、指導者から実戦に近いアドバイスをもらい、その技を試す練習をし、自主練習では、フォームのチェックに取り組み、得意技を磨いてきたそうです。「うまい選手の試合や技を動画で見て研究して、自分の技にできるように反復練習しました。練習してきたことが実を結びうれしい」と話してくれました。次なる舞台での活躍も楽しみです。



▲日本代表チームに入って、世界で活躍する選手を目指します!

こうとう区報は発行日から3日かけて郵便ポストへお届けしています

ご家庭・事業所等で配布が必要ない場合や、配布部数の変更を希望される場合は、全戸配布コールセンター(平日および配布日の9:00~19:00) ☎6868-4059へ

読み終わった区報は古紙回収へ

凡例 時日時 場所所 集集 人対象・定員 費用内 内容 師講師 保一時保育 締締切日 申申込 問問合先 HPホームページ Eメール