

No.17 笑顔と安心。明日への希望をお届けする



**ここにこ通信** H24.2.1 発行

配布場所：JR大森駅（火曜日）  
JR大井町駅（木曜日・金曜日）  
発行者：品川区議会議員 こんの孝子



※議会の都合などにより、予定通り配布できない場合があります。ご容赦下さい。郵送ご希望の方は、お気軽にお声をおかけ下さい！  
連絡先 TEL03(5742)6817/FAX03(3774)3366  
Eメール t.konno@shinagawa-komei.org

<下部に給食用食材の放射線量測定値を掲載しています>

**品川区 大気中の放射線量**

	品川保健センター (北品川 3-11-22)	荏原保健センター (荏原 2-9-6)
1月23日	0.068	0.055
1月16日	0.066	0.055
1月10日	0.070	0.055

単位：μSv/h (マイクロシーベルト毎時)  
この測定値は、1年間その場所に居続けた場合として換算すると品川保健センターでは0.596ミリシーベルトとなり、荏原保健センターでは0.482ミリシーベルトとなります。これは国際放射線防護委員会の勧告「平常時は年間1ミリシーベルト (=1000マイクロシーベルト)」より低い数値となります。  
(品川区HPより)

**ビジネスよろず相談受付中！**  
～品川区立ビジネス支援図書館～

ものづくりの街しながわでは、区内企業の皆さんに役立つ図書館「ビジネス支援図書館」を開館しています。第2・第4火曜日10:00～13:00、第1・第3金曜日16:00～19:00には、ビジネスに関するいろいろな問題の解決を支援する「よろず相談」を実施。また、機械・金属・電気関係の図書や、ビジネス誌、業界新聞なども充実しています。相談・講座への参加は無料です。ぜひ、お役立て下さい。  
問い合わせ：品川区ものづくり・経営支援課ものづくり支援係 (TEL: 5498-6333 FAX: 5498-6338)  
場所：大崎図書館 (大崎 2-4-8)  
[http://lib.city.shinagawa.tokyo.jp/bl/osaki\\_bl.html](http://lib.city.shinagawa.tokyo.jp/bl/osaki_bl.html)

●中小企業へ助言

東京都品川区立大崎図書館・ビジネス支援図書館は、再開発が進みビジネス街として発展を続けるJR大崎駅近くに平成16年、オープンした。  
新聞の過去記事を検索できるサービスや学術論文の文献情報を検索できる「JDreamII」、特許・実用新案情報のデータベース「パトリス」などが無料で利用できる(プリントアウトは有料)。創業や販路開拓、新商品開発などに関してアドバイスする「ビジネスよろず相談」も開催している。  
教育委員会だけでなく、区の「ものづくり・経営支援課」も運営に参加しているのが特徴だ。「品川区ビジネスカタリスト」が各種講座の講師を務めたり、購入する資料の選定を助言したりして、実務的な図書館を目指している。ビジネスカタリストは経営戦略や人材管理、技術開発のスペシャリストで、中小企業への助言などを行っている。「カタリスト」は「触媒」の意味で、知識が結びついて活性化することを願って命名された。  
(産経新聞：24年1月19日より)

しながわ散歩道

**品川・荏原健康センター**

品川・荏原健康センターでは、民間フィットネスクラブをしのご、進化する「公共スポーツ施設」を目指した様々なプログラムが魅力です。「フィットネスクラブは敷居が高い！」と敬遠されている方にも、気軽に始めていただけるよう、品川健康センターはワンコイン(500円)、荏原健康センターは400円で本格的なフィットネスが体験できます。からだの組成やバランスのチェックを行える「Boca」も無料で受けられます。寒さで固まった身体を運動でリフレッシュしてみたいはいかがですか？  
品川健康センター (北品川 3-11-22)  
TEL: 03-5782-8507  
荏原健康センター (荏原 2-9-6)  
TEL: 03-3788-7017  
<http://www.shinagawa-kenko.com/index.html>



この数字な～んだ？  
**品川データクイズ！**

**「700」**



地域の防災のために日頃活動されています。いざというときに備え、本業とは別に訓練なども欠かさずに行っており、まさに地域防災の要ですね。

[前号の答え]「3」は品川区にあるJR山手線の駅の数です。大崎駅、五反田駅、目黒駅が品川区にあります。山手線の読み方は正式には「やまのてせん」。終戦直後は「やまてせん」と呼ばれていた時期もあり今でもそのように呼ぶ方も多いですね。

■ 給食食材の放射性物質検査結果 ■

1月16日：三木小学校					1月10日：五反田保育園				
食材名	産地	測定結果 (ベクレル/キログラム)			食材名	産地	測定結果 (ベクレル/キログラム)		
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137			ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
豚ひき肉	茨城県	不検出	不検出	不検出	米	長野県	不検出	不検出	不検出
ねぎ	千葉県	不検出	不検出	不検出	牛乳	北海道	不検出	不検出	不検出
ごぼう	千葉県	不検出	不検出	不検出	白菜	茨城県	不検出	不検出	不検出
こんにゃく	群馬・山梨県	不検出	不検出	不検出	豚肉	茨城県	不検出	不検出	不検出
大根	千葉県	不検出	不検出	不検出	人参	千葉県	不検出	不検出	不検出