

ワクワク!

第72号

しながわ情報紙

ホットな品川区の情報や話題をお届けします。

発行日：平成26年7月15日（火曜）

発行者：若林ひろき 品川区議会議員

ブログ <http://ameblo.jp/wakabayashi-hiroki/>

ツイッター https://twitter.com/wakabayashi_h



もくじ

- ・区議会第2回定例会より
- ・小学校の自転車教室
- ・私の本棚
- 「ぼくは数式で宇宙の美しさを伝えたい」

2P

- ・第2回定例会が開催されました
- ・品川区の就業支援



小学校での自転車教室

小学生の交通事故は、年々減少傾向にあります。発生した際はやはりいたわしいものです。午後2時～6時の時間帯で全体の6割以上が発生、4年生以上は自転車事故が多いようです。品川区でも、2年前と今年、4年生が帰宅後に自転車乗車中の事故で亡くなっています。

各小学校では自転車教室を開催していますが、多くは低学年が対象です。事故件数が増加する4年生以上こそしっかりとルールとマナーを学びなおす機会が必要でしょう。見学した区内小学校では教訓を生かし、1年生を除く全学年が、シミュレーションシステムを使った自転車教室を実施していました。傾向と対策が大事です。

区議会第2回定例会が終わりました

建設委員会などで取り上げられた内容を紹介します。

●西五反田2丁目まちづくりの新たな展開

対象地域は、学研やポーラ、東興ホテルなどのある山手線と目黒川にはさまれた6ヘクタール。この地域は、戦後、区画整理されていますが、新たなまちづくりの展開が予定されています。住民の方や企業とよく話し合って、良い街となりますように。



●新しく制定された条例

「品川区大規模災害被災地に対する支援に関する条例」

東日本大震災の時、品川区は災害時相互支援協定を結んでいる宮古市と富岡町へ、食糧などの物資や見舞金・義援金などを提供し、継続した支援を行ってきました。また、今年2月の大雪で孤立状態となっ

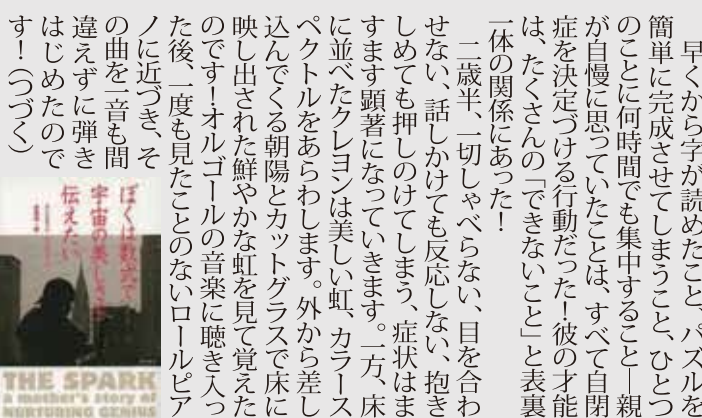
た、区と交流のある山梨県早川町にも支援を行っています。ただ、このような具体的な支援を行うにあたり、制度上の根拠はありませんでした。やはり、公金を支出するなどの場合は、行き当たりばったりではなく、行政として根拠を明確に定めておく必要もあることから、支援の種類などを定めた条例の制定となりました。

●新施設「品川産業支援交流施設」の指定管理者が決定

北品川5丁目に建設中ビルに、区内の大小、各種分野の企業が交流・連携し新産業・新ビジネスを創出するための新たな拠点が、平成27年6月に開設されます。この施設の管理・運営（指定管理者）は、品川ビジネスクラブ・マグネットスタジオ共同事業体が担うことが決定しました。品川ビジネスクラブは、これまで大崎駅ビルの小さな事務所で、区内産業の発展のために頑張ってこられましたが、新拠点で大きな成果を期待したいと思います。

●「空き家対策条例」へ準備本格化

空き家も管理が不十分で、傷みが進んでしまうと、衛生や環境上、近隣住民にとってとても困ったものとなりがちです。オーナーに責任の所在があるわけですが、そのオーナーが住んでいないため、苦情などが区に寄せられてもなかなか対応しづらい、というのが実態です。適正な管理や空き家にしないための工夫、また公的な活用の可能性もあることから、区では条例の制定を計画しています。既に、地元からの情報が収集され、実態調査が始まっていますが、その内容も踏まえ、早ければ秋の議会に条例案が提出される予定です。



伝えるたい
ラリーステイ・バーネット／角書店 その2
「自閉症」と一歳で診断されたアメリカ人の男の子・ジェイクは、驚くべき才能を秘めた子。母の気付きと子育てによって、九歳で大学に入学してしまいます。その格闘記を、母自身が綴っている本です。

ぬいぐるみが大好きな普通の赤ちゃんに、二歳一ヶ月を過ぎたころから気になる変化が：「いいいいいい」ばかりをして目をそらす、パパとレスリングごっこをしなくなる。そして、アヒルのヒナには目もくれず、赤ん坊のところから光や影、幾何学模様に魅了されていたジェイクは、テーブルに置かれた色画用紙にひたすら円を描き続ける。療法士ガードル群。しかもじきに自閉症に行するでしょう、と。

早くから字が読めたこと、パズルを簡単に完成させてしまうこと、ひとつことに何時間でも集中すること—親が自慢していたことは、すべて自閉症を決定づける行動だった！彼の才能はたくさん、「できないこと」と表裏一体の関係にあつた！

二歳半、一切しゃべらない、目を合わせない、話しかけても反応しない、抱きしめても押しのけてしまう、症状はますます顕著になつていきます。一方、床に並べたクレヨンは美しい虹、カラースペクトルをあらわします。外から差し映し出された鮮やかな虹を見て覚えたのです！オルゴールの音楽に聴き入った後、一度も見たことのないロールピアノに近づき、そのまま頭脳に映入った！

「ぼくは数式で宇宙の美しさを伝えたい」という言葉が、この本で語られています。