



稲葉たけし通信

発行：『稲葉たけし』後援会事務所

〒270-1327 印西市大森3528-3

メール：inaba@simin-inzai.com

フェイスブック：<https://www.facebook.com/inabatakeshi.inazai/>

稲葉たけし

Q 検索

電話：0476-42-2747

ブログ：<http://ameblo.jp/inabainzai/>

(討議資料)



たくさんの義援募金のご協力ありがとうございました

台風18号による大雨災害義援金募金活動を9月14日、15日、18日に各駅前にて実施させて頂きました。今回は4月の市議会選挙で初当選した議員のみなさん（米井重行議員、玉木実議員、小川利彦議員）と実施させて頂きました。党、印西市議会の会派を超えた活動を実現することが出来ました。

皆様からお預かりした金額は総額97,757円になりました。

10月2日、日本赤十字社千葉県支部に全額お届けしました。ご協力ありがとうございました。

マイナンバー制度について

いよいよ10月5日国内に住む全ての人に12桁の番号（マイナンバー）を割り振る共通番号制度関連法案が施行されました。まだまだこの制度にはわからない事がたくさんあると思いますのでこの紙面でも順次お話させて頂きます。

まずは、裏面をご覧ください。

プロフィール

昭和38年11月5日（1963年）生まれ（現在51歳）

学歴：大森小学校・印西中学校・印旛高等学校卒業・日本大学生産工学部数理工学科卒業

職歴：ジャパンシステム株式会社勤務、富士ソフト株式会社勤務、TAKEコーポレーション株式会社設立

趣味：スキー、合唱、観劇、映画鑑賞など

大森小学校PTA会長、印西中学校PTA会長（創立50周年時）、沼南高柳高等学校保護者会会長

現市議会での委員

議員改革特別委員会副委員長、文教福祉常任委員、予算審査常任委員

『稲葉たけし通信』のバックナンバーについて

『稲葉たけし通信』のバックナンバーをホームページよりダウンロードできるようになりました。

パソコンの方は右のアドレスから参照、ダウンロードしてください。<http://inabatakeshi.jimdo.com/>

またスマートフォンの方は右記のQRコードを読み取ってサイトより参照してください。



<マイナンバーについて（その1）>

マイナンバーについて皆様が初めて関わる事になるのは、皆様の「マイナンバー」が記載されている「通知カード」が今月中旬から11月にかけて10月5日時点で住民登録されている自治体から簡易書留にて世帯毎に家族分まとめてお手元に届きます。

注意して頂きたい事は

- **「通知カード」は絶対に紛失しないようにして下さい。**
マイナンバーの提供時の本人確認や、「個人番号カード」の交付を受けるために必要なものですから、絶対に紛失しないよう管理して下さい。
- **マイナンバーは他人に教えないで下さい。**
社会保障、税、災害対策の手続きで勤務先や行政機関などに提示する以外で、マイナンバーを教えることは絶対にしないで下さい。

(次号につづく)

<直近の活動の報告>

「稲葉たけし」の活動を報告いたします。Face Book、ブログにも報告してますのでご覧になってください。

平成27年10月6日

障がい者スポーツシンポジウム『支えあい、輪を広げよう』（朝日新聞社主催）に行ってきました。

障がい者の方のスポーツの奥の深さ、企業の取組の現状がわかるシンポジウムでした。

特に、第3部のパネルディスカッションは、

車いすバスケットボール元日本代表主将の根本慎志さん

競技用義足の会社を設立した元プロ陸上選手の為末大さん

アテネ五輪競泳金メダリストの柴田亜衣さん

のお話は興味ある話でした。

どこからが障がい者でどこからが健常者かの線引きをしていることが

そもそもおかしいとお話している3人になるほど！！と共感しました。

また、いろいろなスポーツがあるんだな～！と今まではなんとなく知ってましたが、今回いろいろ写真展示もありとても興味を持って見て来ました。（別会場で写真展示もしていました）

今後の市政にもこのような取り組みが少しでも取り組められるよう努めていきたいと思えます。

<お知らせ>

今年もインフルエンザの予防接種の時期が来ました。すでに、はやりの兆候が出ているとか。。お早目に！！

また、印西市では65歳以上の方は1,000円で接種できます。（9月末に予診票がご自宅に届けられていると思います）

今回のインフルエンザワクチンは4価ワクチンになります。

今シーズンから3価（A型2種類、B型1種類）から、B型株が1種類追加され、4価（A型2種類、B型2種類）になり、抗原が増量されました。2009年に流行し、当時「新型インフルエンザ」と呼ばれたブタインフルエンザ（H1N1）も組み込まれています。インフルエンザワクチンには1本のワクチンにA型2種類、B型2種類、合計4種類の抗原が含まれます。一般的なワクチン株の決定方法は（国立感染症研究所）下記ホームページを参照してください。

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/vaccine-j/249-vaccine/584-atpcs002.html>

編集後記

5号目の発行となりました。9月の定例会の一般質問等の報告は別紙にて後日報告させていただきます。10月、11月は行政視察や各審議会、市のイベント等盛たくさんのスケジュールで忙しい日々を過ごさせていただいております。今後も市民の皆様の役に立てるようにまた、市民の皆様の為に何をすべきかを絶えず考えながら行動していきます。今後とも『稲葉たけし』と『稲葉たけし通信』をよろしくお願い致します。

稲葉 たけし