

**～“7月6日は「ワクチンの日」” ワクチンについて考えるために～
ワクチン啓発シンボルマーク&ワクチン手帳を開発
企業との共同展開でワクチン接種の普及を促進します**

「VPDを知って、子どもを守ろう。」の会（運営委員代表：菌部友良〔日本赤十字社医療センター小児科 顧問〕）は、7月6日「ワクチンの日」をきっかけとしてワクチンについて改めて考える機運を高めるべく、ワクチンの普及を目的としたシンボルマークと、ワクチン接種履歴を管理できるワクチン手帳を開発しました。日本ベクトン・ディッキンソン株式会社（以下：日本BD）の協力を得て開発しており、この他、啓発キャンペーンや子どもの VPD（ワクチンで防げる病気）をテーマにした書籍の出版なども共同で行ってまいります。「ワクチンの日」をきっかけとした啓発活動は今後も継続して取り組み、企業・団体との共同展開を行う考えで、今回はその第一弾となるものです。

7月6日は、世界で初めて近代ワクチンが接種された日です。1885年の同日、フランスのルイ・パスツール博士によって狂犬病ワクチンが接種されて以来、これまでに様々なワクチンが開発されています。しかし日本では、欧米に比べてワクチン接種の普及が進んでおらず、非常に多くの子どもたちが VPD（ワクチンで防げる病気）に感染して重大な後遺症を伴ったり、命を落としたりしているのが現状です。制度上の問題に加え、VPD の重大さやワクチンの大切さについて、一般の方々を知る機会が少ないことも大きな要因の一つと言えます。

そのため当会では、一般の方々に向けた啓発活動を行ってまいりましたが、7月6日のワクチンの日を改めてワクチンについて考える日にすることで、啓発を促進していきたい考えです。

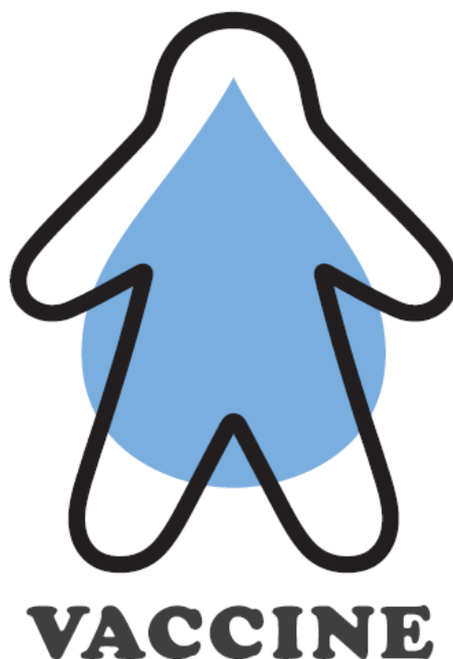
シンボルマークは、自らも6歳と3歳の2人のお子様を持つ高橋正実さん（有限会社マサミデザイン）にお願いしました。このシンボルマークをワクチン接種啓発の象徴として多くの企業や団体に使ってもらいたい考えです。このシンボルマークを表紙にあつらえたワクチン手帳は、ワクチン接種の有無と時期をチェックでき、子どもだけでなく大人にも役立つものとなっております。和英表記で、ワクチン名も国内外で通用する表記になっておりますので、日本初のグローバルな仕様のワクチン手帳としてご活用いただけます。

このワクチン手帳は7月6日より当会会員の全国の医療機関で配布するとともに、7月6日の「ワクチンの日」当日には街頭で配布し、「ワクチンの日」の啓発キャンペーンを展開します。

当会では、今後も様々な企業や団体とも協力しながら、ワクチン接種普及を促進してまいります。

シンボルマークについて

【シンボルマーク】



体内に入ったワクチンがからだを守っているところをイメージしたデザインです。

【デザイナープロフィール】

高橋正実（たかはし まさみ） クリエイティブディレクター・アートディレクター・デザイナー

1974年 東京都墨田区生まれ

1997年 桑沢デザイン研究所グラフィックデザイン研究科卒業

1997年 MASAMI DESIGN 創立

コンセプトワークを得意とし、グラフィック、パッケージ、プロダクト、空間、科学研究分野、ブランディング、コンサルティング、地域開発、執筆等と幅広く活動。

日本のみならず海外での評価も高い。

<著書> 『工場へ行こう！！』（美術出版社）

<主な受賞歴>

2003年 NYADC（ニューヨークアートディレクターズクラブ）特別優秀賞

2003年 日本パッケージ大賞銀賞

2005年 NYADC（ニューヨークアートディレクターズクラブ）特別優秀賞

2005年 D&AD（ブリティッシュ デザイン&アートディレクション）GRAPHIC DESIGN 部門銅賞受賞

2005年 日本パッケージ大賞特別賞

2005年 第1回「すみだが元気になるものづくり企業大賞」

2008年 桑沢賞

2009年 D&AD（ブリティッシュ デザイン&アートディレクション）BOOK DESIGN 部門 銀賞受賞

ワクチン手帳

【表紙】

ワクチン手帳

VACCINE NOTEBOOK



VACCINE

7月6日はワクチンの日!

〇マテ字

氏名

生年月日 日 / 月 / 年
Date of birth / /

「VPDを知って、子どもを守ろう。」の会

【裏表紙】

ワクチン手帳

私たちの身のまわりには、細菌やウイルスによって引き起こされるさまざまな感染症があります。これらを防ぐためにもっとも有効な手段がワクチンです。

ワクチンで防げる病気（VPD）は、重い合併症や後遺症、死亡することもある重大な病気です。だからこそ、ワクチンが開発されました。予防のためには、病気になる前にワクチン接種すること、あたりまえのことですが、病気がかかってからでは意味がありません。

この「ワクチン手帳」には、ワクチン接種した年月日を記録できます。お子さんにとって次に必要なワクチンや、受け忘れていたワクチンを確認しましょう。

大人になってからも、海外渡航や出産・育児、年齢に伴う抵抗力の変化などでワクチン接種が必要になります。過去の接種履歴を記録しておくと便利です。

ワクチン手帳は、お子さんが成長したら保護者の方ではなくお子さん本人が管理しましょう。



<http://www.know-vpd.jp>

「VPDを知って、子どもを守ろう。」の会
東京都中央区築地 1-6-4 2011年7月

【ワクチンチェック】

「ワクチンの日」に、ワクチンチェック

毎年、7月6日の「ワクチンの日」に自分の接種履歴をチェックしましょう。

子どものワクチンチェック

- 接種できるワクチンの接種忘れはないか
- ワクチンごとの必要回数接種しているか
- 次に受けるワクチンを確認しているか

受け忘れたワクチンやワクチンの接種回数が不足していたら、かかりつけ医に相談しましょう。接種スケジュールは、地域の旅行状況や接種方法に応じてかかりつけ医と決めましょう。

大人のワクチンチェック

- 必要なワクチンの受け忘れはないか
- 旅行時は、トラベラーズワクチンを確認しているか

ワクチンが必要なのは子どもだけではなく、麻疹・風しん・おたふくかぜ・おたふくかぜ・おたふくかぜは大人がかかると重症化する危険性が高く、風しんは胎児にまで影響します。昭和50年～52年生まれの方はとりまに抗体が不十分です。これらのワクチンを受けていない場合は、できるだけ早く接種しましょう。

また、ビジネスでも旅行でも行き先によって入国時に接種を必要または推奨されるワクチンがあります。事前に調べておきましょう。

【中面】

接種ワクチンの記録 Immunization Records		ワクチンの接種年月日を記録しておきましょう。ワクチンの接種について、くわしくはかかりつけ医に相談しましょう。				その他のワクチン記録	
ワクチン名 Nature of vaccine	接種年月日 (dd/mm/yyyy)	※接種年月日は、西暦で 日/月/年 の順に入力しましょう。				ワクチン名 Nature of vaccine	接種年月日 (dd/mm/yyyy)
<input checked="" type="checkbox"/> B型肝炎 Hepatitis B	<input type="checkbox"/>	日 / 月 / 年	日 / 月 / 年	日 / 月 / 年	日 / 月 / 年		日 / 月 / 年
<input checked="" type="checkbox"/> ロタウイルス Rotavirus ※2011年7月現在、発売準備中	<input type="checkbox"/> (RV1, RV5)	/ /	/ /	/ /	/ /		/ /
<input checked="" type="checkbox"/> 小児用肺炎球菌 Pneumococcal	<input type="checkbox"/> PCV7, PCV10, PCV13	PCV7, PCV10, PCV13	PCV7, PCV10, PCV13	PCV7, PCV10, PCV13	PCV7, PCV10, PCV13		/ /
<input checked="" type="checkbox"/> ヒブ H. influenzae b	<input type="checkbox"/>	/ /	/ /	/ /	/ /		/ /
<input checked="" type="checkbox"/> DPT(ジフテリア、破傷風、百日せき) Diphtheria, tetanus, pertussis	<input type="checkbox"/>	DTaP, DT, Tdap, Td	DTaP, DT, Tdap, Td	DTaP, DT, Tdap, Td	DTaP, DT, Tdap, Td		/ /
<input checked="" type="checkbox"/> BCG BCG	<input type="checkbox"/>	/ /	/ /	/ /	/ /		/ /
<input checked="" type="checkbox"/> ポリオ Polio	<input type="checkbox"/>	mOPV1, bOPV, iOPV, IPV	mOPV1, bOPV, iOPV, IPV	mOPV1, bOPV, iOPV, IPV	mOPV1, bOPV, iOPV, IPV		/ /
<input checked="" type="checkbox"/> 麻疹風しん混合 (MR) Measles, rubella	<input type="checkbox"/>	MR, MMR, MMRV	MR, MMR, MMRV				/ /
<input checked="" type="checkbox"/> おたふくかぜ Mumps	<input type="checkbox"/>	/ /	/ /	/ /	/ /		/ /
<input checked="" type="checkbox"/> みずぼうそう(水痘) Varicella	<input type="checkbox"/>	/ /	/ /	/ /	/ /		/ /
<input checked="" type="checkbox"/> 日本脳炎 Japanese encephalitis	<input type="checkbox"/>	Beijing, SA14-14-2	Beijing, SA14-14-2	Beijing, SA14-14-2	Beijing, SA14-14-2		/ /
<input checked="" type="checkbox"/> ヒトパピローマウイルス感染症 Human papilloma virus	<input type="checkbox"/>	(HPV2, HPV4, HPV9)	/ /	/ /	/ /		/ /
<input checked="" type="checkbox"/> A型肝炎 Hepatitis A	<input type="checkbox"/>	/ /	/ /	/ /	/ /		/ /

※医師のサインおよび医療機関の公印がない場合、正式な接種記録とはなりません。