

発 明 と 生 活

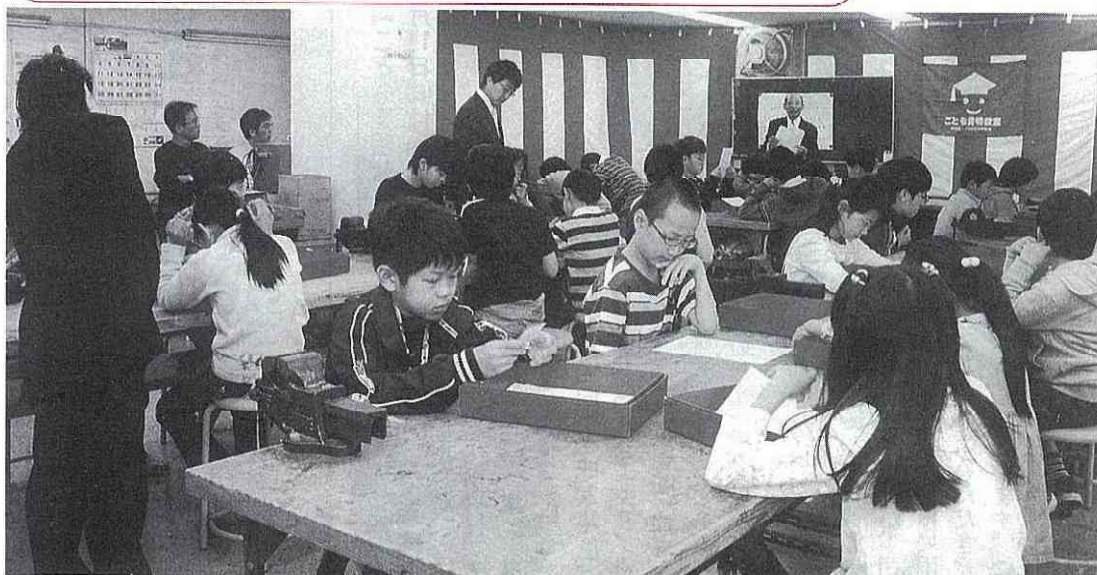
2008
平成 20 年



6 月号

NO. 518

平成 20 年度 国家褒章受章者発表



第 30 回 こども発明教室「入室式」

本協会では会員・一般の方に下記のようなサービスも行っておりますのでご利用下さい。

- ① 発明・創造、又は特許などのご相談に応じております。
- ② 発明考案の試作のため機械工作室がございます。
- ③ ゆたかな発想力と独創力を育てることを目的として、「こども発明教室」を開催しております。

[2008.6] —主な内容—

- 第 30 回 こども発明教室 入室式…………… 2
- 平成 20 年 国家褒章…………… 6
- スポット <岩宮陽子氏> …………… 8
- TOPICS <奨励金・松岡玄五氏> …… 9
- 表彰 <関川祐子氏> …………… 10
- お知らせ <日本弁理士会> …………… 11
- 告知板 …………… 12



財団法人 日本発明振興協会

東京都渋谷区桜丘町 4-22 ☎03(3464)6991~2 FAX03(3464)6980
 (関西支部) 大阪府吹田市江坂町 1-23-5 大同生命江坂第二ビル 505号
 ☎06(6369)2331 FAX06(6369)2191

黄 綬 褒 章



いちむらしゅうじ 氏
市村昭二 氏

ファイラック
インターナショナル(株)
代表取締役社長
(昭和 2 年 7 月 26 日生)

電荷移動型触媒による新たな防汚・ 抗菌機能材の発明考案に精励

氏は、昭和 59 年にベスタ電子工業(株)を設立、平成 9 年に社名変更し、ファイラックインターナショナル(株)代表取締役社長に就任、現在に至る。

氏は、可逆的電荷酸化還元系の形成を一つの包接結晶構造の中に実現した。当触媒の合成手法(多段階磁界中焼成法)は、機能組織的包接触媒の製造法としての新技術を含み、無機、有機及び向き有機物複合触媒の開発に新機軸を与えるものとして、触媒業界でも注目される。光触媒とは異なり、環境条件に左右されず、

環境保全にも貢献する。当触媒を用いた美濃焼 C T タイルは、ビルやマンションの内外壁、トンネルに使用されている。タイル市場でかつてない高売上げをもたらし、美濃焼タイル産地の業績を回復させた。新たな用途開発も進展中。

平成 20 年 春の国家褒章

文部科学省は、平成 20 年春の科学技術関係褒章受章者として、紫綬褒章 9 名、藍綬褒章 2 名、黄綬褒章 11 名を、5 月 16 日に表彰した。
当協会の推薦または関係者で、受章された方は次の通り。