



藤沢記者クラブ各位

## 株式会社 微酸研から

### 微酸性電解水 1000mlポンプボトル寄贈

本市は、株式会社微酸研（本社：藤沢市土棚 662 番地、代表：代表取締役 福島太門）から「微酸性電解水（微酸性次亜塩素酸水）1000ml ポンプボトル」の寄贈を受けました。

寄贈された「微酸性電解水（微酸性次亜塩素酸水）1000ml ポンプボトル」につきましては、市役所庁舎・市民センター等の一部公共施設で、施設利用者の感染症予防対策に活用いたします。

なお、同社は本年3月に微酸性電解水（微酸性次亜塩素酸水）生成装置を本市に無償提供され、現在も市民・市内公共施設等への配布などアルコールに代わる消毒液として活用されています。（市民配布は8月末で終了、市内公共施設・事業所への配布は当面継続）

- 1 寄贈者 株式会社微酸研
- 2 寄贈品 微酸性電解水（微酸性次亜塩素酸水）  
1000ml ポンプボトル 115本



※微酸性電解水（微酸性次亜塩素酸水）は、pH5.0~6.0の微酸性で遊離塩素を30ppm程度有した電解水です。厚生労働省により安全性が認められ、食品添加物に指定されました。他の塩素系殺菌剤と異なる優れた性質を持ち、アルコールや次亜塩素酸ナトリウムなどに替わる殺菌剤として期待されています。

#### 【株式会社微酸研】

所在地 藤沢市土棚 662 番地  
事業内容 微酸性電解水生成装置の製造販売、輸出入  
微酸性電解水の生産、販売など  
設 立 2009年3月16日



\*この資料に関する問い合わせ先

藤沢市役所 財務部 管財課  
担当： 幸田・阿部  
内線： 2371  
直通： 0466(50)3512