

## いよいよ全国デビュー

梅雨入りしてはいますが、関東地方は例年より大幅に雨が少なくと聞いている一方、西側では激しい集中豪雨に見舞われているようです。  
土砂災害、洪水、今年も多いのでしょうか・・・

この月刊GPPがリリースされている頃には既に開催されていますが、6月28日（水）に京都大学大学院工学研究科 木村亮研究室により

「流動化低下材、セルドロン」に関する研究成果発表会」と題して、今までの研究を発表して頂きます。

立ち上げて丸4年、「たった」という表現が正しいと思いますので敢えて「たった4年でよくここまで来たものだ」と、自らが感心しています。

あの日、偶然の偶然が重なって出会った「粉」がこんなことになろうとは・・・。  
当日は、複数のメディアにもご参加頂くとのことですが、開発者の一人としても大変楽しみにしているところです。

また、今後も引き続き京都大学・木村亮研究室及び青木あすなる建設様、弊社にて共同研究を継続し、セルドロン新たな可能性を発見して頂けることも決まり、大変光栄であると同時に、まだまだ可能性の広がるセルドロン事業に我ながら大きな期待を抱いている。

## 農作物栽培フィールドテスト速報

先月号でお伝えしたフィールドテストですがトマトが実りました。本当に嬉しいもので、文字通り、この4年間で実った瞬間です。



また、フィールドテストと同時にプランターによる栽培実験もしているのですが、「浚渫土+セルドロン」の土壌に植えた温州ミカンも、新芽をスクスクと伸ばしています。



実って、芽が伸びて、そして全国デビュー。いよいよ走り出した感触を肌で感じているところです。

# 株式会社富士植木様総会にてセルドロン発表

株式会社富士植木様の総会にてセルドローンの発表を行わせていただきました。協力会社など八十名以上の中、セルドローンの用途を簡単にご案内しました。造園業界からのお問い合わせが多くいただいているのもセルドローンの主成分が木の繊維であるセルロースであり、自然にやさしい商材だからです。特に株式会社富士植木様では、自然を大事にすることを重要視していただける人ばかりで、弊社の存在価値を高めていただいております。有機汚泥には、価値があります。ぜひ場内利用をお願い致します。

## 株式会社富士植木様セルドロン使用工事

- ・井の頭公園恩賜公園西園整備工事その3迂回路整備・佃公園(佃堀西側周辺)整備工事
- ・武蔵深流広場改修等工事 国営武蔵丘陵森林公園

## 愛媛県の現場で使われました

愛媛県北宇和郡鬼北町付近の等妙寺旧境内廃土搬出砕砂敷均工事にセルドロンが採用されました。

当該地は、粘性土主体の赤土からなる急勾配な未舗装路になり、車、クローラ運、搬機等も走行不能な状態でした。また、セメント系固化材等の使用が許可されず、セルドロンの採用・使用となりました。セルドロンHOGG使用で、クローラ運搬機、軽四トラックの走行が可能になり、大変喜んで貰えました。また、今後も当該現場において使用予定です。



現場の写真

### 展示会参加情報

全地連「技術フォーラム2017in旭川」

◆開催日時◆

平成29年9月14日(木)~15日(金)

◆開催会場◆

旭川グランドホテル  
北海道旭川市6条通9丁目

## 展示会参加報告

6月7(水)~8日(木)の2日間、夢メッセみやぎにて開催され来場者数は、15,700人という大勢の来場がありました。セルドロンの展示を行っていただきました、**日之出水道機器株式会社様**にも多くのお客様が訪問され、いままでの改良材とは違う用途に使えるので、おもしろい、いろんなところで使えそうと笑顔で説明を聞かれて、どこで使うかを検討されておりました。

展示会での展示の様子



キム・ギョンの

## コラムコーナー

### 安全の考え方について

日本に滞在しながら韓国とは違うと感じたものの一つに、安全に対する認識です。

韓国は昔から何でも利益優先で進めて安全に対する認識が日本に比べて不足だということを感じました。

2012年釜山(プサン)カラオケ店から火災事故のとき消防署に申告をしなくて32人の死傷者が発生した事件から2014年の収益のために無理な増築と誤った指示で避難しなくて発生した総搭乗者476人のうち229人が死亡したセウォル号の船舶事件まで、毎回安全疎かにして事故が発生するが大きい問題になるときにだけ安全に対する関心を持つて時間が経てばまた関心が枯れてして再び安全をないがしろにするようになるようです。

韓国も仕事をするとき仕事の早さや利益よりまず安全を考えるそんな国になつたらいいと思います。