

ス エ ア  
シ エ ン ジ ニ ア

200人が祝賀会集まる

一場駿会長の黄綬褒章

株式会社シーエスエ  
ンジンアス(さいたま  
市南区)の一場駿会長  
が受章した今年春の黄  
綬褒章を記念し、浦和  
ロイヤルパインズホテ  
ルで祝賀会が開かれ  
た。田中良生代議士ら  
5人が発起人となり約  
200人が参集、一場  
氏が歩んできた社会へ  
の貢献やチャレンジ精  
神、受章のキッカケと  
なった液状化によるマ

ンホール浮上抑制技術  
(ハットリング工法)  
における発明の功績を  
称えた。 安価で特殊な機械や  
技術を使わずに施工で  
きるハットリング工法  
は、東日本大震災でも  
その効果が実証されて  
いる。千葉県浦安市な  
どでは各所でマンホー  
ルが浮上したが、同工  
法施工済みのマンホー  
ルは一つもダメージを

受けず、ライフライン  
確保に貢献した。平成  
21年7月に土木学会の  
技術評価取得を皮切り  
に彩の国産業技術大  
賞、発明大賞発明振興  
協会会長賞、文部科学  
大臣表彰を受賞してい  
る。

発起人を代表して田  
中良生代議士が「一場  
さんの褒章は永年の努  
力の賜物であり、業界・  
市民にとっても大いな  
る誇りです。特にマン  
ホールの浮上抑制技術  
の関する発明は、国民  
生活の安心・安全にと  
つてかけがえの無い社  
会の宝と言えます。本

日ここに集まっていた  
だいた皆様とともに、  
その喜びを分かち合い  
たい」とその栄誉を称  
えた。

地盤工学の第一人者  
で東京大学工学系研究  
室社会基盤学専攻の古  
関潤一教授が「付き合  
いを重ねると良くなる  
判るが、彼は公式・非  
公式の場を問わず、率  
直に意見を述べ偏らな  
い人です。あらゆるこ  
とに誠実に対応し、真  
摯に国土の防災力向上  
に向き合い努力してき  
た。これらの努力する  
姿勢が評価され、今回  
の褒章となったのだと  
思う」とあいさつし、  
その功績を称えた。

簡単に出来あがらな  
い。市民の安心・安全  
を守るためにも一場氏  
の技術は欠かせない」  
と祝辞を述べた。

埼玉県信用金庫の橋  
本義昭理事長らが来賓  
祝辞。官崎栄治郎県議  
が功績披露。ハットリ  
ング工法協会の春山清  
隆会長が乾杯の音頭を  
取り歓談へと移った。



黄綬褒章を受章した 一場駿会長



田中良生代議士



東大の古関潤一教授



200人が一場会長を祝った