

## 組 合 員

会 社 名	住 所	電 話 番 号
(株)アイエスケイ	筑西市中館355	0296-23-1211
(株)アイ・ロード	水戸市河和田町4379-92	029-257-8331
(株)アコオ	水戸市谷津町細田1-12	029-251-3016
(株)アレスコ	石岡市鹿の子1-18-12	0299-24-1026
(株)茨交	つくば市谷田部6597-3	029-836-6751
茨城道路(株)	水戸市飯島町1288-1	029-255-2530
茨城ライン(株)	日立市砂沢町1065-8	0294-43-6666
大泉産業(株)	神栖市平泉東2丁目5番地14	0299-92-6461
(株)協和	土浦市中高津3丁目5-12	029-822-3462
協和安全(株)	筑西市伊佐山548-6	0296-49-6488
(有)グローライズ	ひたちなか市足崎1400-50	029-285-3933
五頭産業(株)	つくば市古来1451-1五頭ビル	029-857-2533
(株)三建工業	那珂郡東海村大字石神内宿2265-2	029-287-0352
正和産業(株)	守谷市松並1993-1	0297-45-0390
(株)大昭鋼建	水戸市鯉淵町1343	029-257-0065
日動起業(株)	水戸市赤塚1-1997-63	029-253-1226
日立道路施設(株)	日立市大和田町1242	0294-52-2568
(株)マルミ	水戸市鯉淵町1866	029-259-7153
ライナー建設(株)	下妻市堀籠1471-1	0296-43-3997
(株)ヤマシン	古河市下大野1641-1	0280-92-8054

## 賛 助 会 員

会 社 名	電 話 番 号
(株)吾妻商会	048-443-0400
アトミクス(株)	03-3969-1552
岳南光機(株)	055-986-4484
三永商事(株)	03-3579-8428
信号器材(株)	044-411-2191
リ-ム ジャパン(株)	03-5226-1674
積水樹脂(株)	03-5400-1821
日鉄住金防蝕(株)	0276-62-1171
(株)アークノハラ	0287-62-7060
ユーテック(株)	043-663-4061

## 協 賛 会 社

会 社 名	電 話 番 号
(株)三積商事茨城(営)	0280-32-8101
(株)水都交安	029-265-7806
発行：茨城県交通安全施設業協同組合 青年部 広報委員会	
311-4142 茨城県水戸市東赤塚2167番地4	
TEL 029-254-4649 FAX 029-254-4693	
URL <a href="http://www.ibarakiken.or.jp/ibakoukyou">http://www.ibarakiken.or.jp/ibakoukyou</a>	
E-Mail <a href="mailto:tsf@sage.ocn.ne.jp">tsf@sage.ocn.ne.jp</a>	



# 交安いばらき Vol. 20



第4回目となります技術研修会は、9月29日に市町村会館大会議室にて、約120名の参加を頂き開催されました。

今回は、市町村の交通安全担当者にも、お声がけをさせて頂くとともに、筑波大学システム情報系教授の伊藤 誠氏をお招きし「自動運転の技術開発の動向と課題について」と題してご講演をいただきました。「自動運転の現状とこれからの動向」について説明を頂いた中で、「情報を読み取るのに、白線や規制標識の情報が必要となり、それらの状態が悪いとシステムがうまく認識することが難しい場合があるので、交通安全施設を良い状態に保つことが必要である」との説明を頂きました。その他、メーカーより「オリンピック・パラリンピック向けの塗料の紹介」「自動運転の取組」について説明を頂きました。この後の質疑応答時にも活発な意見を頂き、開催側といたしましても、充実した研修会となりました。

ご参加いただきました皆様有難うございました。また、今回参加いただけなかった皆様ぜひ次回のご参加をおまちしております。次回も、皆様に満足いただけるよう、頑張りますので、当組合をよろしくお願い致します。

## 新しい製品のご案内



歩車道分離の防護柵と車両用防護柵を一体化した防護柵が開発されています。歩道スペースや車道スペースを確保するために考慮してみても、いかがでしょうか。

### 標識ボランティアを行いました。

去る9月21日に、標識の清掃点検ボランティアを水戸市笠原町の県庁周辺でおこないました。地域貢献活動として、11回目となるこの活動は、「秋の交通安全活動」に合わせて行い、約30名の参加のもと、清掃・点検の活動を行いました。



協賛会社からのピーアール

# グラウンドバリアポール“Ti”

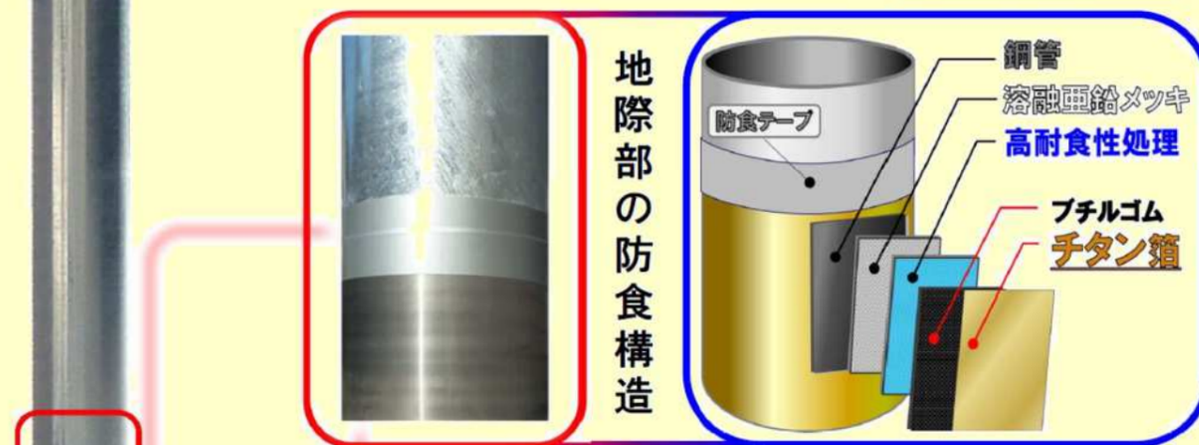
日鉄住金防蝕株式会社

地際対策として、高耐食、長寿命化を図るため、防食構造を程こした柱を開発しました。

## 地際防食高耐食性処理

腐食の進行しやすい地際部の防食性能を高め、支柱の強度を保ちます。

※地際は塩分や土砂の堆積水の滞留などが原因で著しい局部腐食が発生します。



大型案内標識柱、大型規制標識柱のほか、看板支柱、電線柱、信号柱、照明柱などの金属製支柱にも使用できます。