

Basının ve ilgililerin dikkatine:

Innovation Network Corporation of Japan
Mitsubishi Electric Corporation
Zenrin Co., Ltd.
Pasco Corporation
Aisan Technology Co., Ltd.
Increment P Corporation
Toyota Mapmaster Incorporated

Bu metin söz konusu basın bülteninin resmi İngilizce versiyonunun çevirisidir. Yalnızca referans olması ve kolaylık sağlaması amacıyla hazırlanmıştır. Ayrıntılar ve/veya özellikler için lütfen orijinal İngilizce metne başvurun. Herhangi bir tutarsızlık durumunda orijinal İngilizce versiyonun içeriği geçerlidir.

Dynamic Map Planning Co., Ltd. Yatırımı Hakkında Açıklama

- Sürücüsüz Araç Kullanımının Hayata Geçirilmesi için Yüksek Hassasiyetli 3D Harita Verilerinin Geliştirilmesi
- INCJ ve Büyük Hissedarlar, Üçüncü Şahıs Tahsisi ile 3,7 Milyar Yen Sermaye Artışı Taahhüdünde Bulunuyorlar

Innovation Network Corporation of Japan (INCJ), Mitsubishi Electric Corporation, Zenrin Co., Ltd., Pasco Corporation, Aisan Technology Co., Ltd., Increment P Corporation ve Toyota Mapmaster Incorporated (bu metinde “yedi yüklenici” olarak anılacaktır), yüksek hassasiyetli üç boyutlu harita verilerinin araştırılması, geliştirilmesi ve sunulması konularında uzmanlaşmış bir Japon şirketi olan Dynamic Map Planning Co., Ltd. (bu metinde “DMP” olarak anılacaktır) tarafından kurulan yeni bir işin desteklenmesi için toplamda 3,7 milyar yen yatırım yapmak üzere üçüncü şahıs hisse tahsisi aracılığıyla sermaye artışı taahhüdünde bulunmaya karar verdiler.

DMP, aynı zamanda “Dynamic Map Platform Co., Ltd.” unvanıyla yeni bir başlangıç yaparak bir planlama şirketinden operasyon şirketine dönüşecek.

DMP, Haziran 2016’da elektrik, haritalandırma, etüt ve otomotiv şirketlerinin ortak yatırımıyla sürücüsüz araç ve güvenli sürüş destek sistemlerini hayata geçirmek için yüksek hassasiyetli 3D harita işbirliği alanlarının geliştirilmesi, sunulması ve yönetilmesi için çalışmalar yapması öngörülen bir planlama şirketi olarak Haziran 2016’da elektrik, haritalandırma, etüt ve otomotiv şirketlerinin ortak yatırımıyla kuruldu. Kapsam faaliyetler için hazırlık yapmak üzere, DMP verilerin kalıcı olarak muhafaza edilmesi bakımından iş imkanlarının analiz edilmesinin ve değerlendirilmesini yanı sıra özel olarak veri spesifikasyonlarının, sistem mimarisinin ve veri bakım spesifikasyonlarının oluşturulmasına, ilgili kuruluşlarla koordinasyon kurulmasına ve fizibilite çalışmalarının yapılmasına yönelik çalışmalarda bulundu.

DMP, başlangıçta iki yıl süreyle planlama şirketi olarak faaliyet göstermeyi öngörmüştü ancak son günlerde pazarın ihtiyaçlarına daha hızlı yanıt verebilmek için bu sürenin tamamlanmasını beklemeden teknolojisini ticarileştirmeye karar verdi. İlerleyen dönemlerde, 2018 mali yılı itibariyle bir operasyon şirketi olarak faaliyette bulunmaya başlamak amacıyla, DMP Japonya’daki tüm karayolları ve otopanlar için yüksek hassasiyetli 3D haritalandırma platformu verilerini geliştirmeye başlayacak ve ayrıca platform verilerinin etkin bir şekilde muhafaza edilmesini sağlamak üzere yol idareleri ve dağıtım şirketleri ile yapılan işbirliğini güçlendirmek için çalışmalar yapacak. Ayrıca, DMP gelecekte Japonya’da ve yurtdışında başka yollar üzerinde çalışmayı planlıyor.

Yüksek hassasiyetli 3D haritaların yeni nesil karayolu trafiği toplumunun oluşturulmasına katkıda bulunarak hem toplum hem de sektör açısından önemli bir rol üstlenmesi bekleniyor. Yüksek hassasiyetli 3D haritalandırma, sürücüsüz araç ve sürüş güvenliği destek sistemlerinin geliştirilmesine yardımcı olarak trafik kazalarının ve ölüm oranlarının azaltılmasına, hassas karayolu kullanıcıları için ulaşım desteğinin sağlanmasına ve trafikte sıkışmanın hafifletilmesi suretiyle çevresel etkilerin azaltılmasına katkıda bulunacak. Bu teknoloji, aynı zamanda doğal afetlerinin etkilerinin önlenmesi ve hafifletilmesi, sosyal altyapının yönetilmesi ve muhafaza edilmesi gibi çok farklı alanlarda gerçekleştirilecek uygulamalar için önemli bir potansiyel sunuyor.

Beklentileri karşılamak amacıyla, yedi yüklenici DMP'nin sermaye artışını finanse edecek ve DMP'nin "Dünyayı Yeniden Yapılandırıyoruz" şeklindeki kurumsal sloganını gerçekleştirmek için gerekli iş stratejilerinin ve projelerin belirlenmesi ve direktörlerin görevlendirilmesi dahil olmak üzere DMP'nin iş faaliyetlerini çeşitli şekillerde desteklemek ve güçlendirmek için otomotiv şirketleri, ilgili kuruluşlar ve tüm hissedarlarla işbirliği içerisinde çalışmalar yapacak.

Dynamic Map Planning Co., Ltd. Hakkında Genel Bilgiler

(30 Haziran'da operasyon şirketine dönüştürülecek)

Kuruluş Tarihi: Haziran 2016

Başlıca faaliyet konuları:

- Yüksek hassasiyetli üç boyutlu harita verilerinin araştırılması, geliştirilmesi ve sunulması
- Yüksek hassasiyetli üç boyutlu harita verilerinin temini

Adres: Keikyu Dai-2 Building, 3-25-23 Takanawa, Minato-ku, Tokyo, Japonya

Yetkili Temsilci: Tsutomu Nakajima, Başkan

Hissedarlar: Mitsubishi Electric Corporation, Zenrin Co., Ltd., Pasco Corporation,

Aisan Technology Co., Ltd., Increment P Corporation, Toyota

Mapmaster Incorporated, Isuzu Motors Ltd., Suzuki Motor Corporation,

Toyota Motor Corporation, Nissan Motor Co., Ltd., Hino Motor Co., Ltd.,

Fuji Heavy Industries Ltd., Honda Motor Co., Ltd., Mazda Motor

Corporation ve Mitsubishi Motors Corporation (13 Haziran 2017 itibariyle)

Web adresi: <http://www.dynamic-maps.co.jp/>

Innovation Network Corporation of Japan (INCJ) Hakkında Genel Bilgiler

Kuruluş Tarihi: Temmuz 2009

Adres: 1-4-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, Japonya

Başlıca faaliyet konuları:

- Açık inovasyon aracılığıyla yeni nesil endüstrilerin oluşturulmasını ve geliştirilmesini desteklemek üzere inovatif işletmelere yatırım yapılması
- Yaklaşık 2 trilyon yen tutarında yatırım kapasitesi

Hukuki referans: Endüstriyel Rekabeti Geliştirme Kanunu

(2013 tarih ve 98 sayılı Kanun)

Yetkili Temsilci: Mikihide Katsumata, Başkan

Web adresi: <http://www.incj.co.jp/>

Mitsubishi Electric Corporation Hakkında Genel Bilgiler

Kuruluş Tarihi: Ocak 1921

Adres: 2-7-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, Japonya

Başlıca faaliyet konuları:

Enerji ve elektrik sistemlerinin, endüstriyel mekatronik sistemlerinin, bilişim ve haberleşme sistemlerinin, elektronik cihazların ve elektrikli ev aletlerinin geliştirilmesi, üretilmesi ve satışı

Yetkili Temsilci: Masaki Sakuyama, Başkan ve CEO

Web adresi: <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/>

Zenrin Co., Ltd. Hakkında Genel Bilgiler

Kuruluş Tarihi: Nisan 1961

Adres: 3-1 Nakabarushinmachi, Tobata-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka İli, Japonya

Başlıca faaliyet konuları:

- Yerleşim alanı haritaları, harita veritabanları ve diğer içerikler dahil olmak üzere çeşitli harita türlerini sağlamak üzere Zenrin'in "4D Jeo-uzamsal Bilgilerinin" temelini oluşturmak üzere kapsamlı bilgilerin toplanması ve yönetilmesi
- Zenrin'in 4D Jeo-uzamsal Bilgilerini içeren veya ilgilendiren hizmetler ve yazılım geliştirme faaliyetleri

Yetkili Temsilci: Zenshi Takayama, Başkan ve CEO

Web adresi: <http://www.zenrin.co.jp/>

Pasco Corporation Hakkında Genel Bilgiler

Kuruluş Tarihi: Temmuz 1949

Adres: 1-1-2 Higashiyama, Meguro-ku, Tokyo, Japonya

Başlıca faaliyet konuları:

- Uzamsal bilgilerin toplanması (etüt ve ölçme)
- Toplanan uzamsal bilgilerin modellenmesi
- Uzamsal bilgilerin kullanılması suretiyle optimizasyon, karar alma ve risk yönetimi desteğinin sağlanması
- Ulusal arazi, afet önleme ve çevre koruma tedbirlerinin korunması ve yönetilmesi ile altyapı yönetiminin ve muhafazasının desteklenmesi

Yetkili Temsilci: Kenichi Furukawa, Başkan ve CEO

Web adresi: <http://www.pasco.co.jp/>

Aisan Technology Co., Ltd. Hakkında Genel Bilgiler

Kuruluş Tarihi: Ağustos 1970

Adres: AT Building, 3-7-14 Nishiki, Naka-ku, Nagoya, Aichi İli, Japonya

Başlıca faaliyet konuları:

- Kamusal etütler, sicil etütleri ve inşaat mühendisliği ile inşaat sektörleri için CAD sistemlerinin tasarlanması, geliştirilmesi, dağıtılması ve muhafaza edilmesi
- Yüksek hassasiyetli global koordinasyon sistemleri için konumlandırma analizi yazılımının ve çevrim modüllerinin geliştirilmesi konusunda taahhüt faaliyetleri
- Yüksek hassasiyetli 3D haritaların muhafaza edilmesine yönelik yazılım araştırma ve geliştirme faaliyetleri
- "Mobil Haritalandırma Sisteminin (MMS)" satışı ve yüksek hassasiyetli 3D ölçüm hizmetleri için taahhüt faaliyetleri
- Sürücüsüz araç kullanımı için yüksek hassasiyetli 3D harita veritabanının geliştirilmesi
- Sürücüsüz araç sistemlerinin geliştirilmesi ve demo amaçlı test ayarlarının oluşturulması için destek

Yetkili Temsilci: Tetsuji Yanagisawa, Başkan ve Temsilci Yönetim Kurulu Üyesi

Web adresi: <http://www.aisantec.co.jp/>

Increment P Corporation Hakkında Genel Bilgiler

Kuruluş Tarihi: May 1994

Adres: 2-28-8 Honkomagome, Bunkyo-ku, Tokyo, Japonya

Başlıca faaliyet konuları:

- Dijital harita verileri dahil olmak üzere kapsamlı dijital içeriklerin ve yazılımların hazırlanması

Yetkili Temsilci: Takumi Jinguji, Başkan ve CEO

Web adresi: <http://www.incrementp.co.jp/>

Toyota Mapmaster Incorporated Hakkında Genel Bilgiler

Kuruluş Tarihi: July 1998

Adres: Nagoya Mitsui New Building, 11th floor, 1-24-20 Meieki-minami,
Nakamura-ku, Nagoya, Aichi İli, Japonya

Başlıca faaliyet konuları:

- Navigasyon sistemi ürünlerinin planlanması ve geliştirilmesi
- Navigasyon sistemleri için harita verilerinin ve ilgili verilerin planlanması, araştırılması, oluşturulması ve satışı

Yetkili Temsilci: Shigetoshi Azuma, Başkan

Web adresi: <http://www.mapmaster.co.jp/>

İletişim Bilgileri:

Innovation Network Corporation of Japan:

Kurumsal Planlama Grubu, İletişim Departmanı (Irie ve Sakai)

Tel: 03-5218-7202

Mitsubishi Electric Corporation:

Halkla İlişkiler Bölümü (Kamada) Tel: 03-3218-2359

Zenrin Co., Ltd.:

Halkla İlişkiler Ofisi (Itoyama ve Yamaguchi)

Tel: 03-5295-9000

Pasco Corporation:

Halkla İlişkiler Bölümü

Tel: 03-3715-1048

Aisan Technology Co., Ltd.:

İdari Merkez (Kato, Soga, Go ve Nakakoshi)

Tel: 052-950-7500

Increment P Corporation:

Halkla İlişkiler, Yönetim Stratejisi Bölümü (Fukushima ve Tanokura)

Tel: 03-6629-4814

Toyota Mapmaster Incorporated: Teknoloji

Geliştirme Bölümü (Osaki) Tel: 052-533-8368