

Bei diesem Text handelt es sich um eine Übersetzung der offiziellen englischen Version dieser Pressemitteilung, die nur als Hilfestellung und Referenz bereitgestellt wird. Ausführliche und/oder spezifische Informationen entnehmen Sie bitte der englischen Originalversion. Im Falle von Abweichungen hat der Inhalt der englischen Originalversion Vorrang.

13. Juni 2017

An die Presse und die zuständigen Stellen:

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

Bezüglich der Investition in Dynamic Map Planning Co., Ltd.

- Beginn der Entwicklung von hochpräzisen 3D-Kartendaten zur Verwirklichung des automatisierten Fahrens
- Die INCJ und wichtige Aktionäre beteiligen sich an einer Kapitalerhöhung in Höhe von 3,7 Mrd. Yen durch Drittzuteilung

Die Innovation Network Corporation of Japan (INCJ), die Mitsubishi Electric Corporation, Zenrin Co., Ltd., die Pasco Corporation, Aisan Technology Co., Ltd., die Increment P Corporation und Toyota Mapmaster Incorporated (im nachfolgenden als die „sieben Zeichner“ bezeichnet) haben beschlossen, sich an einer Kapitalerhöhung durch Drittzuteilung von Aktien zu beteiligen, um insgesamt 3,7 Mrd. Yen (umgerechnet ca. 29,7 Mio. Euro) in die Förderung eines neuen Unternehmens zu investieren. Gegründet wird das neue Unternehmen von Dynamic Map Planning Co., Ltd. (im nachfolgenden als „DMP“ bezeichnet), einem japanischen Unternehmen, das sich auf die Erforschung, die Entwicklung und den Nachweis von hochpräzisen dreidimensionalen Kartendaten spezialisiert hat.

Gleichzeitig orientiert sich DMP von einem planenden Unternehmen in ein operatives Unternehmen um und nimmt seine neue Funktion unter dem Namen „Dynamic Map Platform Co., Ltd.“ auf.

DMP wurde im Juni 2016 durch eine gemeinsame Investition von Unternehmen aus der Elektrik-, Kartierungs-, Überwachungs- und Automobilbranche als planendes Unternehmen gegründet. Seine Aufgaben waren die Erforschung der Entwicklung, der Nachweis und die Verwaltung von Kooperationsbereichen für hochpräzise 3D-Karten, um automatisiertes Fahren sowie Sicherheits- und Fahrerassistenzsysteme zu verwirklichen. In Vorbereitung auf den Vollbetrieb hat sich DMP insbesondere auf die Erstellung von Datenspezifikationen sowie Systemarchitektur- und Datenpflegespezifikationen spezialisiert. Dies erfolgte in enger Abstimmung mit verbundenen Organisationen und durch die Durchführung von Machbarkeitsstudien. Darüber hinaus hat DMP seine Geschäftsperspektiven unter der Annahme einer dauerhaften Datenpflege analysiert und evaluiert.

DMP hatte ursprünglich zwei Jahre für seine Einrichtung als planendes Unternehmen vorgesehen. Nun hat sich das Unternehmen jedoch dazu entschlossen, seine Technologie schon vorzeitig auf den Markt zu bringen, um schneller auf die Marktanforderungen reagieren zu können. Um bis zum Geschäftsjahr 2018 seinen Betrieb als operatives Unternehmen aufzunehmen, wird DMP demnächst mit der Entwicklung hochpräziser 3D-Kartierungsplattformdaten für alle Autobahnen und Schnellstraßen in Japan beginnen und die Zusammenarbeit mit Straßenverwaltungsbehörden und Vertriebsgesellschaften vertiefen, um eine effiziente Pflege von Plattformdaten zu gewährleisten. Darüber hinaus beabsichtigt DMP, sich zukünftig auch mit anderen Straßen in Japan und im Ausland zu befassen.

Es wird erwartet, dass die Einführung hochpräziser 3D-Karten zur Schaffung einer Straßenverkehrsgesellschaft der nächsten Generation beitragen und damit sowohl in der Gesellschaft als auch in der Industrie eine wichtige Rolle spielen wird. Mithilfe der hochpräzisen 3D-Kartierung sollen das automatisierte Fahren und Sicherheits- und Fahrerassistenzsysteme zur Reduzierung von Straßenverkehrsunfällen und Verkehrstoten vorangetrieben werden, um gefährdeten Straßenverkehrsteilnehmern eine bessere Unterstützung im Straßenverkehr zu bieten und die Umweltbelastung durch den Abbau von Verkehrsstaus zu reduzieren. Diese Technologie bietet auch ein großes Potenzial für den Einsatz in zahlreichen Bereichen, z. B. zur Vermeidung und Abschwächung der Auswirkungen von Naturkatastrophen und zur Verwaltung und Instandhaltung der sozialen Infrastruktur.

Um diese Erwartungen erfüllen zu können, werden die sieben Zeichner DMP Wachstumskapital zur Verfügung stellen und mit Automobilunternehmen, damit verbundenen Organisationen und allen Stakeholdern zusammenarbeiten, um den Geschäftsbetrieb von DMP zu unterstützen und zu optimieren. Dazu gehört auch die Entsendung von Geschäftsführern und die Formulierung von Geschäftsstrategien und -projekten mit dem Ziel, das Unternehmensmotto „Remodeling of the Earth“ von DMP zu realisieren.

Überblick über Dynamic Map Planning Co., Ltd.

(Umorientierung in ein operatives Unternehmen am 30. Juni)

Gegründet: Juni 2016

Hauptgeschäftsfelder:

- Erforschung, Entwicklung und Nachweis von hochpräzisen dreidimensionalen Kartendaten

- Bereitstellung von hochpräzisen dreidimensionalen Kartendaten

Adresse: Keikyu Dai-2 Building, 3-25-23 Takanawa, Minato-ku, Tokio, Japan

Bevollmächtigter: Tsutomu Nakajima, President

Aktionäre: 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, und Mitsubishi Motors Corporation (Stand: 13. Juni 2017)

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

Überblick über die Innovation Network Corporation of Japan (INCJ)

Gegründet: Juli 2009
Adresse: 1-4-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokio, Japan
Hauptgeschäftsfelder:
– Investition in innovative Unternehmen, um die Schaffung und Entwicklung von Industrien der nächsten Generation durch offene Innovation zu fördern
– Investitionskapazität von bis zu etwa 2 Billionen Yen (umgerechnet ca. 16,1 Mrd. Euro)
Rechtsbezug: Der Industrial Competitiveness Enhancement Act (Act Nr. 98 von 2013)
Bevollmächtigter: Mikihide Katsumata, President
URL: <http://www.incj.co.jp/>

Überblick über die Mitsubishi Electric Corporation

Gegründet: Januar 1921
Adresse: 2-7-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokio, Japan
Hauptgeschäftsfelder:
Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von Energie- und Elektrosystemen, industrieller Mechatronik, Informations- und Kommunikationssystemen, elektronischen Geräten und Haushaltsgeräten
Bevollmächtigter: Masaki Sakuyama, President und CEO
URL: <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/>

Überblick über Zenrin Co., Ltd.

Gegründet: April 1961
Adresse: 3-1 Nakabarushinmachi, Tobata-ku, Kitakyushu-shi, Präfektur Fukuoka, Japan
Hauptgeschäftsfelder:
– Erfassung und Verwaltung eines breiten Spektrums von Informationen als Grundlage der „4D-Geoinformationen“ von Zenrin, um verschiedene Kartentypen, einschließlich Karten von Wohngebieten, Kartendatenbanken und anderer Inhalte, bereitzustellen
– Softwareentwicklung und -dienstleistungen, die 4D-Geoinformationen von Zenrin umfassen oder damit verbunden sind
Bevollmächtigter: Zenshi Takayama, President und CEO
URL: <http://www.zenrin.co.jp/>

Überblick über die Pasco Corporation

Gegründet: Juli 1949
Adresse: 1-1-2 Higashiyama, Meguro-ku, Tokio, Japan
Hauptgeschäftsfelder:
– Erfassung von räumlichen Informationen (Überwachung und Messung)
– Modellierung von erfassten räumlichen Informationen
– Unterstützung der Optimierung, der Entscheidungsfindung und des Risikomanagements durch die Nutzung von räumlichen Informationen
– Unterstützung der Erhaltung und Verwaltung von Land auf nationaler Ebene, des Katastrophenschutzes und von Umweltschutzmaßnahmen sowie der Verwaltung und Instandhaltung der Infrastruktur
Bevollmächtigter: Kenichi Furukawa, President und CEO
URL: <http://www.pasco.co.jp/>

Überblick über Aisan Technology Co., Ltd.

Gegründet: August 1970
Adresse: AT Building, 3-7-14 Nishiki, Naka-ku, Nagoya, Präfektur Aichi, Japan
Hauptgeschäftsfelder:
– Design, Entwicklung, Vertrieb und Wartung von CAD-Systemen für öffentliche Umfragen, Registrierung, Vermessung, Hoch-/Tiefbau und Baugewerbe
– Auftragsentwicklung für Positionsanalysesoftware und Konvertierungsmodule für hochpräzise Weltkoordinatensysteme
– Erforschung und Entwicklung von Software für die Pflege hochpräziser 3D-Karten
– Vertrieb des „Mobile Mapping System (MMS)“ und Abschluss von Dienstleistungsverträgen für hochgenaue 3D-Messungen
– Entwicklung einer hochpräzisen 3D-Kartendatenbank für automatisiertes Fahren
– Unterstützung der Entwicklung von Systemen für automatisiertes Fahren und der Erstellung von Nachweistesteinstellungen
Bevollmächtigter: Tetsuji Yanagisawa, President und Representative Director
URL: <http://www.aisantec.co.jp/>

Überblick über die Increment P Corporation

Gegründet: Mai 1994
Adresse: 2-28-8 Honkomagome, Bunkyo-ku, Tokio, Japan
Hauptgeschäftsfelder:
– Produktion eines breiten Spektrums von digitalen Inhalten und digitaler Software, einschließlich digitaler Kartendaten
Bevollmächtigter: Takumi Jinguji, President und CEO
URL: <http://www.incrementp.co.jp/>

Überblick über Toyota Mapmaster Incorporated

Gegründet: Juli 1998
Adresse: Nagoya Mitsui New Building, 11. Stock, 1-24-20 Meieki-minami, Nakamura-ku, Nagoya, Präfektur Aichi, Japan
Hauptgeschäftsfelder:
– Planung und Entwicklung von Navigationssystemprodukten
– Planung, Erforschung, Erstellung und Vertrieb von Kartendaten und verbundenen Daten für Navigationssysteme
Bevollmächtigter: Shigetoshi Azuma, President
URL: <http://www.mapmaster.co.jp/>

Ansprechpartner bei Fragen:

Innovation Network Corporation of Japan:
Corporate Planning Group Communications (Irie und Sakai)
Tel.: 03-5218-7202

Mitsubishi Electric Corporation:
Public Relations Division (Kamada)
Tel.: 03-3218-2359

Zenrin Co., Ltd.:
Public Relations Office (Itoyama und Yamaguchi)
Tel.: 03-5295-9000

Pasco Corporation:
Public Relations Division
Tel.: 03-3715-1048

Aisan Technology Co., Ltd.:

Business Administration Headquarters (Kato, Soga, Go und Nakakoshi)

Tel.: 052-950-7500

Increment P Corporation:

Public Relations, Management Strategy Division (Fukushima und Tanokura)

Tel.: 03-6629-4814

Toyota Mapmaster Incorporated:

Technology Development Division (Osaki)

Tel.: 052-533-8368