

**16.00 Uhr NRW – Japan Seminar Medizintechnik**

**Zukunftsmarkt Medizintechnologie - Erfahrungen und Trends in Deutschland und Japan**

**16.00 Uhr Begrüßung**

Regierungsdirektorin Ellen Dörr, Referentin für Gesundheitswirtschaft im Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

**16.10 Uhr** Generalkonsul Masato Iso, Japanisches Generalkonsulat Düsseldorf

**16.20 Uhr Aktuelle Entwicklungen in Fukushima**

Ken'ichi Yamadera, Senior Policy Administrator of Business Promotion, Fukushima Prefectural Government

**16.30 Uhr Präsentationen von Unternehmen aus Fukushima und NRW**

**Open up a New Future by High Energy Beam**

Kunika Ueno, Tosei Electrobeam Co., Ltd., Fukushima

**70 Jahre Meisinger in Japan –**

**Eine kurze Geschichte der „Dental-Zeit“**

Christina Bäumer, Hager & Meisinger GmbH, NRW

**Technical and Products Introduction**

Keiji Matoba, Asahi Rubber Inc., Fukushima

**CT-Intervention 4.0: Präzise, schnell und mit einem Minimum an Strahlenbelastung**

Nils Wotke, amedo LNS GmbH, NRW

**Pursuing the Possibilities of Materials**

Masahiko Kanda, Kanda Package Co., Ltd., Fukushima

**Neue miniaturisierte Blutdruck-Messmethode**

Dr. med. M. R. Raum, German Medical Concepts AG, NRW

**Support the World with the Finest Metal Tubing**

Akihisa Matsuno, E.S.Q. Ltd., Fukushima

**Neue Qualitätsansätze in der Medizintechnik**

Natalia Krychtina, Stapeline Medizintechnik GmbH, NRW

Olaf Hermann, QuSmed GmbH i.G., NRW

**Magic Follows Micro-Needle for Diabetes**

Yoichi Oikawa, Think-Lands Co., Ltd., Yokohama (tbc)

**18.00 Uhr    Get-together und Imbiss**

Moderation: Dr. Thomas Dietrich, Geschäftsführer, IVAM Fachverband für Mikrotechnik