

## Wirtschaftsvertreter treffen sich in Tokio um zukünftige Herausforderungen im Bereich Energieeffizienz zu diskutieren

08.07.2011

Der IVAM Fachverband für Mikrotechnik organisiert auch in diesem Jahr das Japanisch-Deutsche Micro/Nano Business Forum im Rahmen der „Micromachine/MEMS“-Messe in Tokio, einer der wichtigsten japanischen Messen im Bereich Mikro- und Nanotechnik.

Im Rahmen des Seminars am 14. Juli werden Sprecher, wie Prof. Esashi von der Tohoku University und Prof. Geßner vom Fraunhofer-Institut für elektronische Nanosysteme ENAS einen umfassenden Überblick über die aktuellen Forschungsaktivitäten im Feld Mikro- und Nanotechnologie geben. Des Weiteren präsentieren Sprecher von Nitta Moore Company / Bartels Mikrotechnik, Omron Corporation und IVAM neueste Entwicklungen für energieeffiziente Prozesse. Im vergangenen Jahr nahmen mehr als 300 japanische Wirtschaftsvertreter am Micro/Nano Business Forum teil.

Das Forum wird gemeinsam mit dem Ministerium für Wirtschaft, Energie, Bauen, Wohnen und Verkehr des Landes NRW und dem Micromachine Center (MMC) aus Tokio organisiert. Das MMC ist eine japanische Organisation, welche die wichtigsten Mikro-Nano-Industrieunternehmen in ihren Entwicklungsarbeiten unterstützt. Mitglieder beispielsweise Unternehmen wie Panasonic, Sony, Omron, Canon, Denso, Fuji u.v.m.

Kontakt:

Mona Okroy

IVAM Fachverband für Mikrotechnik

Joseph-von-Fraunhofer-Straße 13

44227 Dortmund

Tel.: 0231-9742-7089

Fax: 0231-9742-150

E-Mail: [mo\(at\)ivam.de](mailto:mo(at)ivam.de)

[www.ivam.de](http://www.ivam.de)

Quelle: IVAM Fachverband für Mikrotechnik

Redaktion: 08.07.2011 von Tim Mörsch, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Japan

Themen: Physik. u. chem. Techn., Energie, Engineering und Produktion

[Zurück](#)

---

## Weitere Informationen