

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Mitglieder der DJJV,

### **Einladung**

Die Deutsch-Japanische Juristenvereinigung (DJJV), die Friedrich Ebert-Stiftung, das Japanisch-Deutsche Zentrum Berlin (JDZB), das Deutsche Wissenschafts- und Innovationshaus Tokyo (DIWH), die Bundesrechtsanwaltschaft und die Keio University Faculty of Law laden Sie hiermit herzlich ein zu einem:

### **Symposium**

**LegalTech – Künstliche Intelligenz im Recht und in der Justiz Chancen und Risiken**

**Freitag, 4. Oktober 2019, 9:00 – 17:30 Uhr**

in der

**Keio Universität, Tokyo East Research Building Hall (8 F) Keio Univ. Mita Campus**

**Gebäude Nr. 13 <https://www.keio.ac.jp/en/maps/mita.html>**

Deutschland und Japan sehen sich mit der zunehmenden Digitalisierung und den Entwicklungen im Bereich der Künstlichen Intelligenz in Justiz, Verwaltung, Wirtschaft und Wissenschaft ähnlich großen, gesellschaftlichen und politischen Herausforderungen gegenüber. Das Symposium wird sich u.a. den Fragen widmen, ob die neuen Möglichkeiten, die sich durch die atemberaubend schnellen Entwicklungen auf dem Gebiet der KI ergeben, Risiken für den Rechtsstaat zur Folge haben oder ob die Chancen überwiegen und wie sich dies auf die Berufe der Richter, Rechtsanwälte, Wissenschaftler und Wirtschaftsjuristen auswirkt. Das Symposium soll den Rahmen für einen rechtsvergleichenden Austausch unter Beteiligung herausragender Referenten bieten und das Ziel verfolgen, gemeinsam nachhaltige Lösungen zu finden.

Konferenzsprachen sind Deutsch und Japanisch mit simultaner Dolmetschung. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Programm. (hier: [LINK auf Homepage](#))

**Bitte melden Sie Ihre Teilnahme an dem Symposium an unter (hier [Link auf Homepage](#)).**

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Furuichi, Rechtsanwältin Arqis, Tokyo per E-Mail [DJJV@Arqis.com](mailto:DJJV@Arqis.com) oder Tel.: +81 3 6438-2770.

Das Symposium wird unterstützt vom Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Jan Grotheer

Präsident DJJV