

Clustervermarktung Japan

„Electronics, Optics and Sensing for Society 5.0.“

4. – 10. September 2022

PROGRAMM (Stand: 01.07.2022 – Änderungen vorbehalten)

Datum	Zeit	Programmpunkt
Sa 03.09.2022		(mögliche Zugverbindung: 14:50 ICE ab Erfurt, 17:18 Ankunft Frankfurt/Flughafen Fernbahnhof)
	20:45	Abflug von Frankfurt/Main Flughafen Deutschland (NH224; ANA)
So 04.09.2022	16:45	Ankunft in Tokyo-Haneda
		Gemeinsamer Transfer zum Hotel (
	19:00	Check-In
	20:00	Gemeinsames Abendessen
Mo 05.09.2022	9:00	Aufbruch vom Hotel
	10:00-11:30	Gemeinsamer Unternehmensbesuch 1, NEC oder Panasonic
	12:30	Mittagessen
	14:30-16:00	Gemeinsamer Unternehmensbesuch 2, NEC oder Panasonic
		Gelegenheit für individuelle B2B-Gespräche oder Besichtigung
	19:00	Gemeinsames Abendessen / "Kaminabend"
Di 06.09.2022	8:00	Aufbruch vom Hotel, Transfer nach Tsukuba (Shuttlebus: ca. 1,5 h; ÖPNV: ca. 2 h)

	10:00	Begrüßung durch AIST; gegenseitige Vorstellung; Rundgang über Tsukuba Campus
	12:30	Transfer zum KEK per Shuttle Bus (ca. 30 min)
	13:00	Mittagsimbiss
	14:00	Besichtigung KEK
	17:00	Rückfahrt nach Tokyo
	ca. 19:30	Gemeinsames Abendessen
Mi 07.09.2022	8:45	Aufbruch vom Hotel (zu Fuß)
	9:00	Registrierung der Teilnehmer
	9:30-11:30	Netzwerkveranstaltung
	11:45-13:00	B2B-Gespräche (Kooperationsbörse)
	13:00-14:00	Networking Lunch
		Gepäckabholung im Hotel
		Transfer nach Shinagawa Stn. (ÖPNV)
	15:10	Transfer nach Hamamatsu (Shinkansen) ab Shinagawa Stn.
	16:27	Ankunft in Hamamatsu, Einchecken im Hotel
	ca. 18:30	Gemeinsames Abendessen mit der Hamamatsu Innovation Agency
Do 08.09.2022	8:30	Aufbruch vom Hotel
	9:30-11:30	Gemeinsamer Unternehmensbesuch: Hamamatsu Photonics Central Laboratory
	12:15	Lunch
	13:30-17:00	Netzwerkveranstaltung/B2B-Gespräche mit Hamamatsu Optronics Cluster Initiative
	17:31	Transfer nach Nagoya (45-60 min per Shinkansen)
		Check in im Hotel

	19:30	Gemeinsames Abendessen
Fr 09.09.2022	8:30	Aufbruch vom Hotel, Transfer nach Kariya (30-45 min Shuttle Bus)
	9:30-11:00	Gemeinsamer Unternehmensbesuch: Denso (Headquarter in Kariya; oder R&D Center)
	11:30	Transfer nach Nagoya (30-45 min per Shuttle Bus)
	12:00-14:00	Mittagsimbiss / Mittagsimbiss / Meeting zum Thema Optronics mit Greater Nagoya Initiative oder Aichi/Nagoya Nanotechnology Manufacturing Cluster
	14:30 - 16:00	Weiterer Unternehmensbesuch oder Besichtigung
	16:30	Rückfahrt nach Tokyo per Shinkansen (1:45 min)
	21:20	Rückflug von Tokyo Haneda (NH203)
Sa 10.09.2022	5:20	Ankunft Frankfurt/Main Flughafen
		Individuelle Rückreise

