

## Este año también participamos en el “Festival de Flores de Hiroshima”

La Asociación de Amistad Hiroshima-Guanajuato, como parte de las actividades para profundizar la relación con el Estado de Guanajuato y México, este año también participó en el “Festival de Flores de Hiroshima 2017” que se llevó a cabo del 3 al 5 de Mayo, presentando la cultura mexicana a las personas de Hiroshima y ofreciendo la interpretación musical del grupo musical mexicano de “Mariachi”.

El grupo de “Mariachi” que fue invitado por la Asociación, es un grupo con mucha experiencia en Japón que está formado por 5 músicos. Animaron cada escenario que se instaló alrededor del bulevar de la Paz (Heiwa) de Hiroshima, tocando desde músicas tradicionales mexicanas hasta canciones románticas y ritmos latinos que dan ganas de bailar.

También, en la “Plaza de Mazda Zoom-Zoom” que fue uno de los lugares del festival, se realizó la venta de productos del estado de Guanajuato, y esta Asociación Amistosa cooperó en ello.

El “Festival de Flor de Hiroshima 2017” que se llevó a cabo por 41ª vez este año, fue bendecido con buen clima durante los 3 días, y atrajo a cerca de 1 millón 540 mil visitantes. En cada escenario donde los “Mariachi” se presentaron, se reunieron muchas personas haciéndose notar cómo se expande las actividades de intercambio cultural que realiza esta Asociación.



Plaza de Mazda Zoom-Zoom Interpretación musical en el escenario Cosmos

■ Interpretación musical del “Mariachi”

FECHA	HORARIO	PATROCINADOR / ESCENARIO
3 de Mayo (miércoles, feriado)	14:45~15:00	Emisora Chugoku RCC / Olive Stage
3 de Mayo (miércoles, feriado)	17:30~18:00	FF Sede del festival / Bara Stage
4 de Mayo (jueves, feriado)	14:00~14:30	Mazda Zoom-Zoom / Cosmos Stage
4 de Mayo (jueves, feriado)	17:00~17:30	FF Sede del festival / Carnation Stage
5 de Mayo (viernes, feriado)	15:45~16:15	Mazda Zoom-Zoom / Cosmos Stage



Interpretación musical en el Escenario Olive de la Emisora Chugoku RCC



Venta de productos del Estado de Guanajuato, México en la Plaza de Mazda Zoom-Zoom