

JAPÓN en la Ribera

El papel
japonés
washi
y más artes

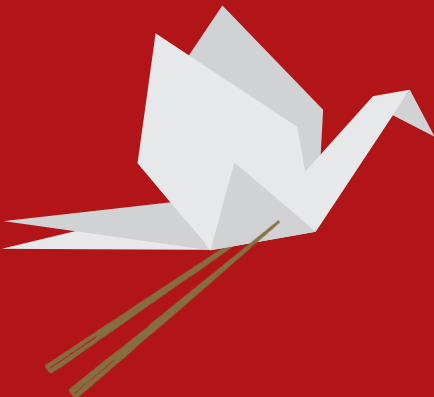


27-28 febrero 2026
Centro Artístico de Bueño (CAB)
Ribera de Arriba

JAPÓN

en la Ribera

**El papel
japonés
washi
y más artes**



Viernes, 27 de febrero

9:00-15:00

Talleres sobre Japón en el Colegio
Público Pablo Iglesias de Ribera de
Arriba (solo para los escolares)

16:20

Inauguración oficial

16:45

*El papel japonés washi y sus
múltiples bondades*

Dña. Yayoi Kawamura
(Universidad de Oviedo)

17:45

*Hyōgu: el uso del washi en la
enmarcación tradicional kakejiku*
Dña. Sayuri Pompa
(Restauradora de papel washi)

19:00

*Demostración de caligrafía japonesa
(shodō) en gran formato*

D. Mitsuru Nagata
(artista calígrafo y de *sumie*)

Sábado, 28 de febrero

10:15

El arte de las estampas japonesas
D. David Almazán
(Universidad de Zaragoza)

11:30

El papel y el manga: tradición y actualidad
D. Rubén Suárez
(Profesor de japonés y traductor)

12:45

El papel como soporte para la construcción del mito samurái
D. Jonathan López-Vera
(Doctor en Historia de Japón)

14:15

Reparto de picnic
Visita a la exposición *Esculpir el tiempo* de D. Tadanori Yamaguchi
(Casa de las Artes y las Ciencias de Bueño)

16:45

Papel, tinta e ideas: editar Japón para el mundo hispanohablante
Dña. Marián Bango
(Satori Ediciones)
D. Santiago García Blanco
(Gráficas Summa)

17:50

La arquitectura de papel de Shigeru Ban
D. Javier Vives
(arquitecto)

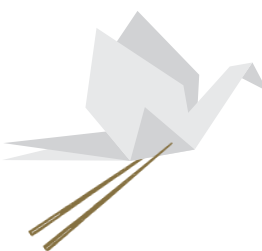
19:00

Traslado al Centro Social la Caballería

19:30

Taller gastronómico

Stand de los libros de Satori Ediciones (CAB)





Inscripción gratuita:

info@ayto-riberaearriba.es
(especificando nombre, apellidos y DNI,
para "Japón en la Ribera")

Organiza: Ayuntamiento de Ribera de Arriba
Coordinan: Yayoi Kawamura, Rubén Suárez
y Renata Ribeiro

Colaboran: Embajada del Japón en España / Universidad de Oviedo-Vicerrectorado de Extensión Universitaria y Proyección Cultural / Colegio Oficial de Arquitectos de Asturias / Grupo de investigación Japón y España. Relaciones a través del arte / Satori Ediciones