

~ Para los Estudiantes y Padres de Raíces Extranjeras ~
Seminario Informativo Sobre el Sistema Académico en el Japón
 (Escuelas Secundarias, Escuelas de Formación Técnica, Universidades)
y Trabajos en el Japón

Participación
Gratuita

**Conociendo el sistema podremos
hacer una mejor decisión**

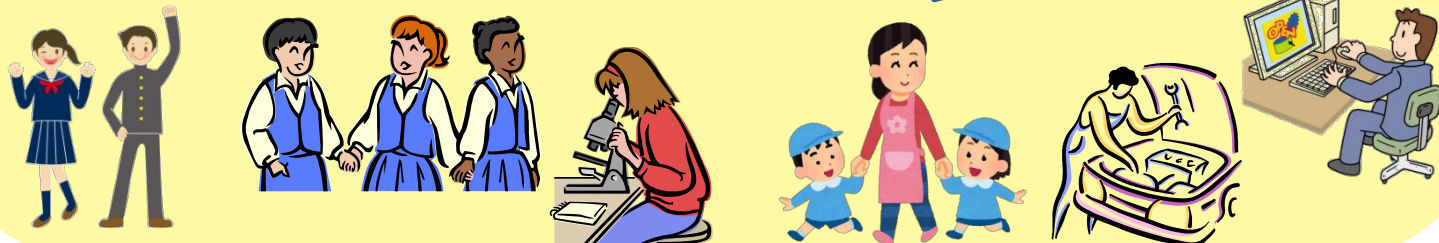
Habrá Traductor
Portugués · Español · Inglés ·
Vietnamita · Tagalo

¿Qué clase de exámenes de admisión existen?

¿Qué tipo de trabajo hay en Japón?

¿Aproximadamente cuánto serían los gastos?

¿Cuál es la diferencia entre empleado fijo y de tiempo parcial?



Profesor: Haruo Hondo NPO G-Community, Director representante

Fecha: 1er seminario domingo 21 de noviembre 2021. Recepción desde las 13:30

- ① 14:00 ~ 15:20 secundaria superior, escuela técnica y universidad
- ② 15:30 ~ 17:00 20 tipos de trabajos en Japón

2do seminario domingo 5 de diciembre 2021. Recepción desde las 13:30

- ① 14:00 ~ 15:20 secundaria superior, escuela técnica y universidad
- ② 15:30 ~ 17:00 20 tipos trabajos en Japón

Puede inscribirse en uno de los dos seminarios

Así como también atender al programa ① ó ②

☆ También damos la bienvenida a la participación por individual de los jóvenes o padres.

Dirigido a los: jóvenes de raíces extranjeras entre 10 ~ 20 años como a sus padres

Participación limitada: **15 personas.**

Local:

1er seminario Sala de reunión 6 del 2do piso del pabellón Shiminkoryu del Kasuri no Sato

(Isesaki-shi Showa-cho 1712-2)

2do seminario Sala Daichikoryu del pabellón Enkeikoryu del Kasuri no Sato

(Isesaki-shi Showa-cho 1712-2)

Informes e inscripción: Dependiendo del número de participantes podrían cerrarse las inscripciones

Escribir su nombre, teléfono, e-mail, nacionalidad y envíe al:

E-mail: suerikibou@docomo.ne.jp (portugués, español),
jp.ed.gcommunity@gmail.com (inglés, japonés)

o llamar al teléfono celular (lunes ~ sábado 18:00 ~ 21:00)

090-7249-0470 (portugués, español), **070-5021-9103** (inglés, japonés)

Organiza El comité de educación de la prefectura de Gunma

Organización consignada: **NPO Inst. Social G community**



Medir la temperatura.



Use Mask