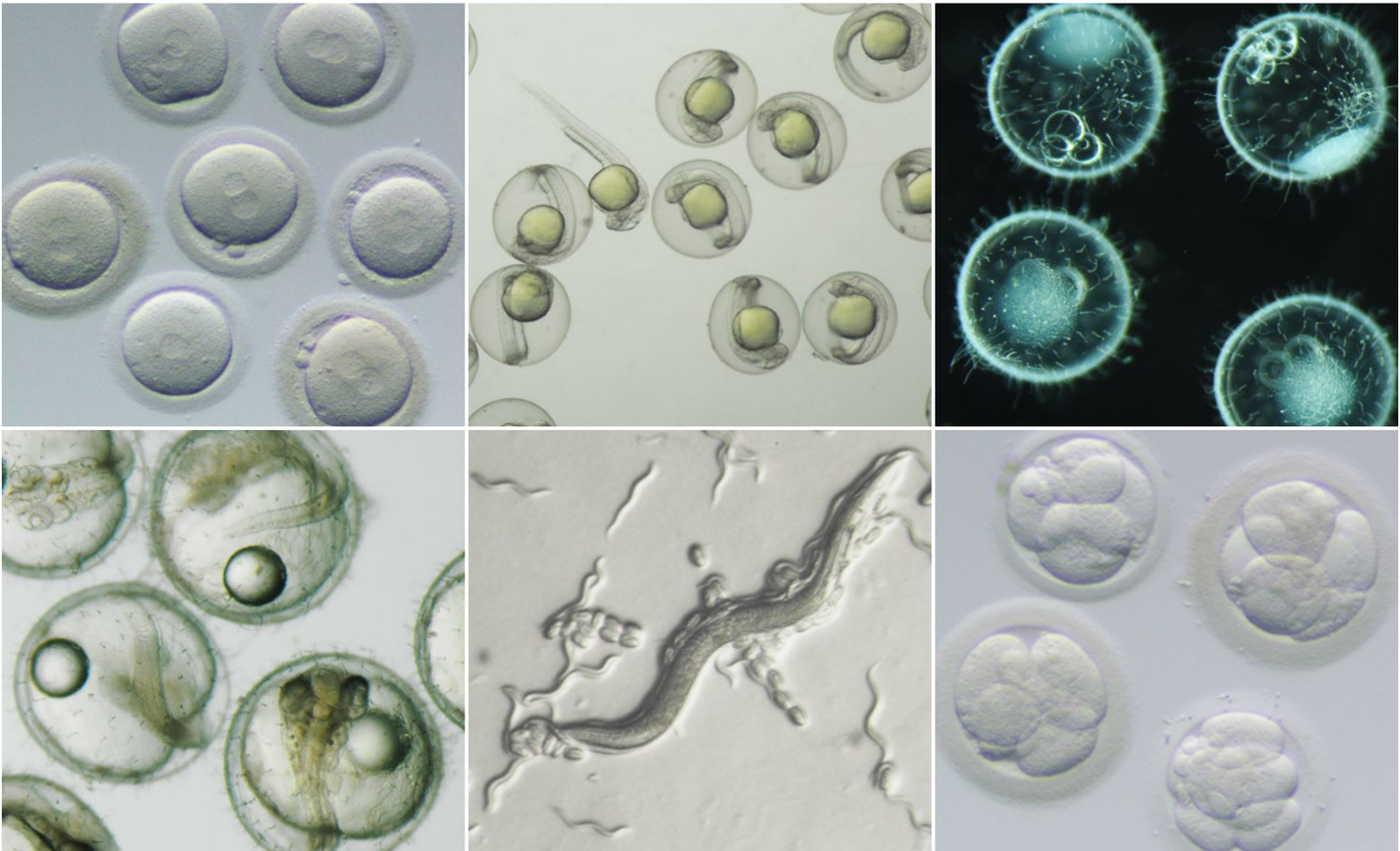


SZX2-ILLTQ

Series SZX2/SZ2 y sistema MVX10

Progrese en su investigación a través de múltiples métodos de observación y contraste



Base de iluminación de luz transmitida LED de cuatro posiciones (SZX2-ILLTQ)

- ▶ Los filtros y la torreta de cuatro posiciones le permiten seleccionar con facilidad el método de observación y el contraste para cada muestra.
- ▶ El delgado soporte de iluminación transmitida facilita el acceso a la parte superior del pórtico manteniendo un bajo punto de visión.
- ▶ Los LED poseen una temperatura más fría que las lámparas halógenas, lo que reduce el riesgo de que sus muestras sufran daños térmicos durante los experimentos de larga duración.
- ▶ La luz LED de larga duración (60 000 horas) con un bajo consumo de energía reduce los costes de explotación.



Estereomicroscopio de investigación SZX16 usando la base de iluminación SZX2-ILLTQ

Seleccione su filtro y confiera a su investigación una observación en detalle

Oocito/ovocito embrión



- Utilice la observación oblicua con el contraste estándar/alto para visualizar claramente el cuerpo polar, el pronúcleo y el blastómero para tomar decisiones de forma rápida.

C. elegans

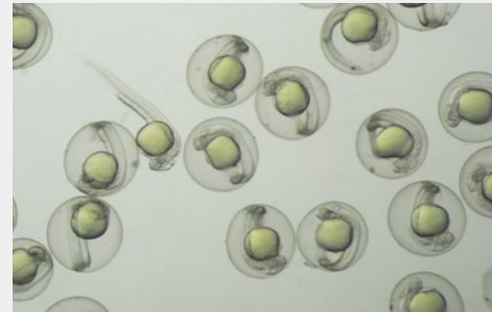
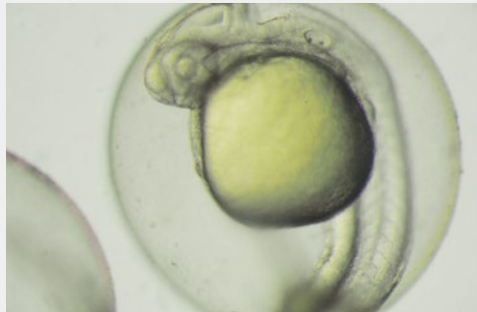


Contraste estándar
Observación y funcionamiento sencillos



Alto contraste
Confirma el estado y la órbita de movimiento del organismo

Pez cebrá



- Seleccione los métodos de observación oblicua o de campo claro y utilice el filtro de alto contraste para observar la estructura interna del pez cebrá.

Línea de filtros

Producto	SZX2-CBFL	SZX2-CBF	SZX2-CBFH	SZX2-COBL	SZX2-COB	SZX2-COBH	SZX2-CSH	SZX2-CDF	SZX2-CPO
Método Contraste	BF Bajo contraste	BF Estándar	BF Alto contraste	Oblicuo Bajo contraste	Oblicuo Estándar	Oblicuo Alto contraste	Placa de iluminación matizada	DF	PO



Todas las imágenes han sido capturadas por el estereomicroscopio usando la base de iluminación SZX2-ILLTQ.

Las imágenes son cortesía de:

Instituto Nacional de Biología Básica, Centro de Espectrografía e Imágenes biológicas, Joe Sakamoto Ph.D., Yasuhiro Kamei Ph.D. (página de cobertura, superior derecha e inferior izquierda)

Facultad de Ciencias y Tecnología orientadas a la Biología, Universidad de Kindai

Kazuo Yamagata, PhD

Asada Ladies Clinic Dr. Yoshimasa Asada

(página cobertura, superior izquierda e inferior derecha. Página de cobertura, tres imágenes superiores)

- OLYMPUS CORPORATION está certificada en ISO14001.
- OLYMPUS CORPORATION está certificada en ISO9001R.

- Todas las marcas y los nombres de productos citados son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios.
- Las imágenes en los monitores de PC son simuladas
- Las especificaciones y los aspectos están sujetos a cambios sin previo aviso ni obligación por parte del fabricante.

www.olympus-lifescience.com

OLYMPUS

OLYMPUS CORPORATION
Shinjuku Monolith, 2-3-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokio 163-0914, Japón

Impreso en Japón N8601434-112019

