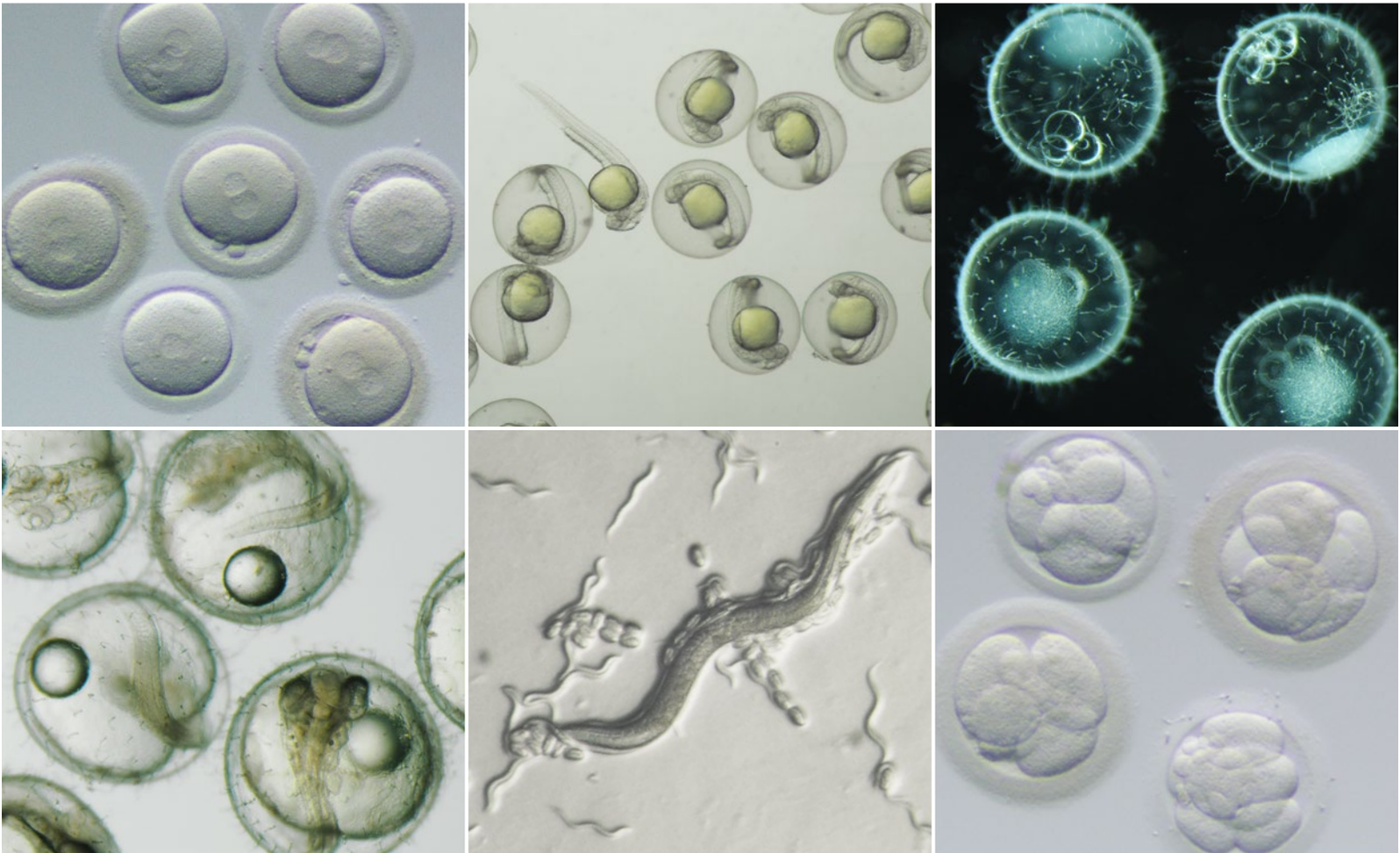


SZX2-ILLTQ

Série SZX2/SZ2 et système MVX10

Faites progresser votre recherche grâce à de multiples méthodes d'observation et de contraste



Base d'éclairage en lumière transmise par DEL à 4 positions (SZX2-ILLTQ)

- ▶ La tourelle à quatre positions et les cartouches vous permettent de sélectionner facilement la méthode d'observation et le contraste pour chaque échantillon.
- ▶ Le mince support d'illumination en lumière transmise permet l'accès facile à la partie supérieure du portique du support et le maintien d'un point d'observation bas.
- ▶ Les DEL sont moins chaudes que les lampes halogènes, ce qui réduit le risque que vos échantillons soient endommagés par la chaleur pendant les expériences prolongées.
- ▶ Les lampes DEL à longue durée de vie (60 000 heures) et la faible consommation électrique réduisent les coûts de fonctionnement.



Stéréomicroscope de recherche SZX16
avec base SZX2-ILLTQ

Choisissez votre cartouche et visualisez votre échantillon en détail

Ovocyte et embryon



- Utilisez la méthode d'observation en fond clair (BF) à contraste élevé et la méthode d'observation en oblique pour visualiser clairement le corps polaire, le pronucléus et le blastomère afin de prendre rapidement des décisions.

C. elegans

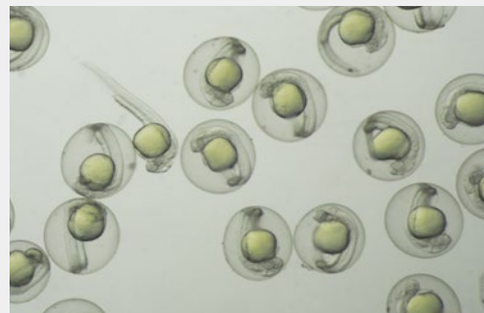


Contraste standard
(observation et utilisation faciles)



Contraste élevé
(vérification de l'orbite et de l'état de mouvement de l'organisme)

Poisson zèbre



- Sélectionnez la méthode d'observation en oblique ou en fond clair, et utilisez la cartouche de contraste élevé pour observer la structure interne d'un poisson zèbre.

Gamme de cartouches

Produit	SZX2-CBFL	SZX2-CBF	SZX2-CBFH	SZX2-COBL	SZX2-COB	SZX2-COBH	SZX2-CSH	SZX2-CDF	SZX2-CPO
Méthode Contraste	Fond clair (BF) Faible contr.	Fond clair (BF) Standard	Fond clair (BF) Contr. élevé	Oblique Faible contr.	Oblique Standard	Oblique Contr. élevé	Plaque d'ombrage	Fond noir (DF)	Polarisation (PO)



Toutes les images ont été saisies au moyen d'un stéréomicroscope avec base SZX2-ILLTQ.

Images offertes par :

Joe Sakamoto Ph. D., Yasuhiro Kamei Ph.D. – Institut national de biologie fondamentale, centre de spectrographie et de bioimagerie (page de couverture, images supérieure droite et inférieure gauche)
Kazuo Yamagata, Ph. D. – Département de génie génétique
Faculté des sciences et des technologies axées sur la biologie, Université Kindai
D'Yoshimasa Asada – Asada Ladies Clinic
(page de couverture, images supérieure gauche et inférieure droite, page arrière, trois images du haut)

- OLYMPUS CORPORATION possède la certification ISO14001.
- OLYMPUS CORPORATION possède la certification ISO9001.

- Tous les noms de société et de produit sont des marques déposées et/ou des marques de commerce de leurs titulaires respectifs.
- Les images sur les écrans d'ordinateur sont des simulations.
- Les caractéristiques techniques et l'apparence des produits peuvent faire l'objet de modifications sans que le fabricant ait à émettre un préavis ou à respecter une quelconque obligation à cet égard.

www.olympus-lifescience.com

OLYMPUS

OLYMPUS CORPORATION
Shinjuku Monolith, 2-3-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0914, Japon

