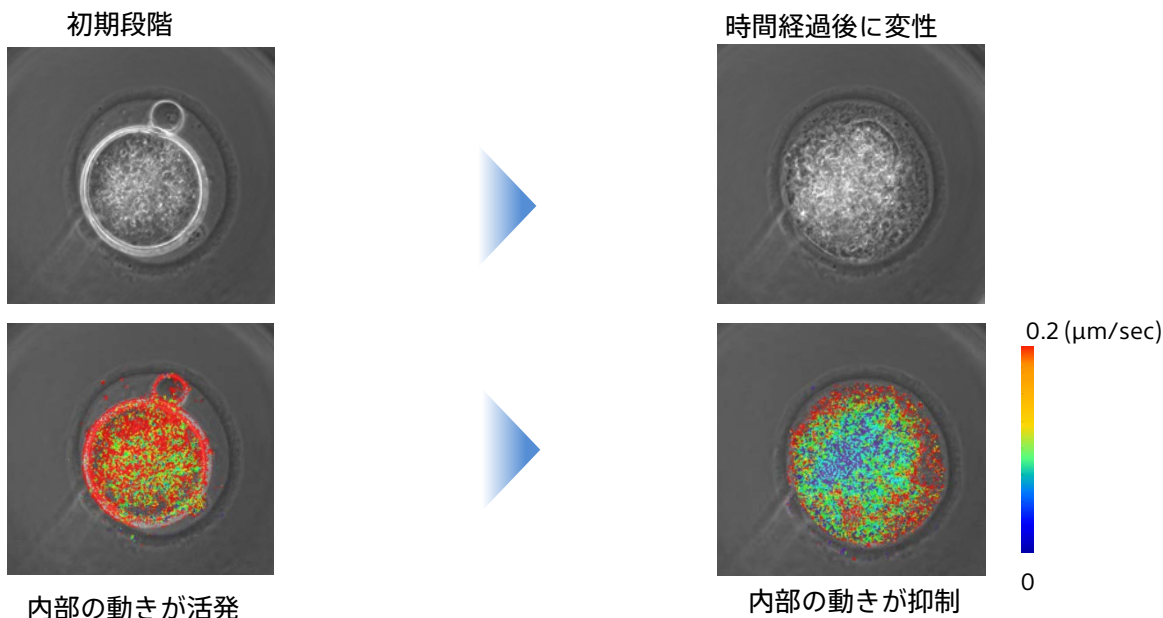


## 受精卵の評価研究は新たなステージへ！！胚発生 of 微細運動評価

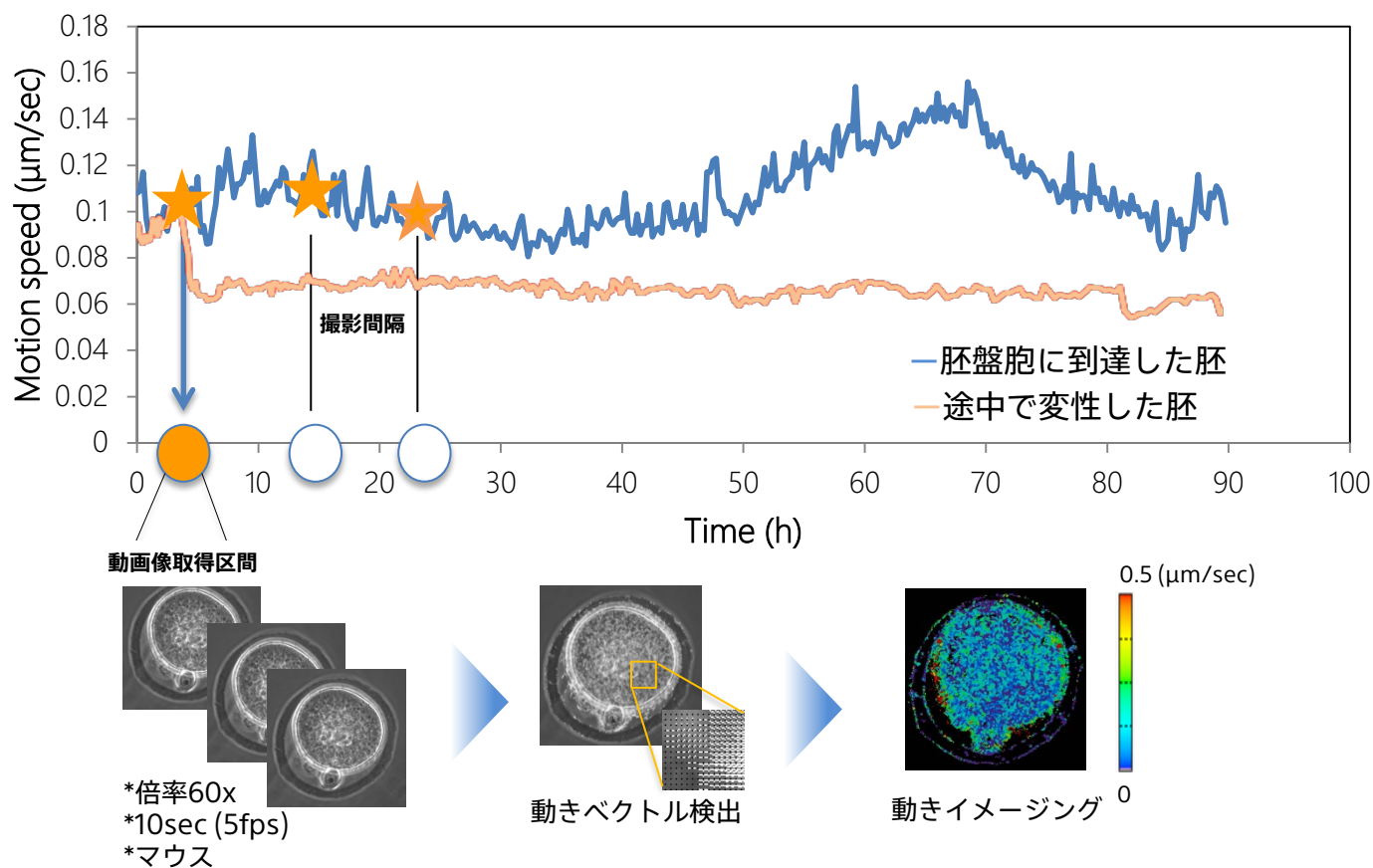
### 最新技術による受精卵評価への貢献！動き解析による新指標への期待！！

#### 受精卵内部の動き定量評価

従来目視で行っていた受精卵評価が定量的に可能！！

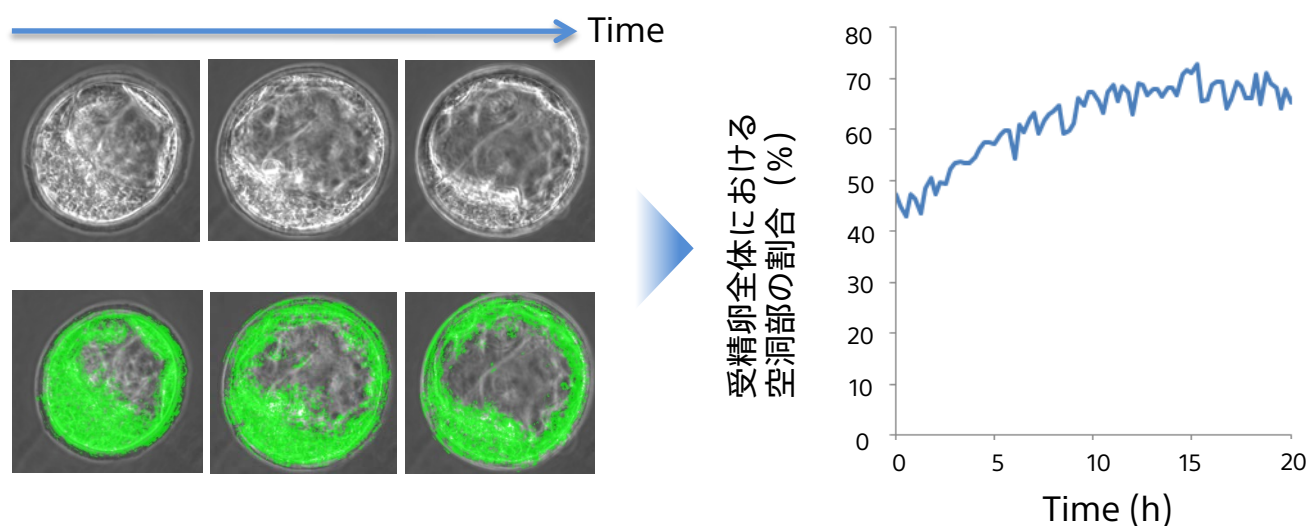


#### ノンラベル動きイメージングによる受精卵胚盤胞形成過程の評価

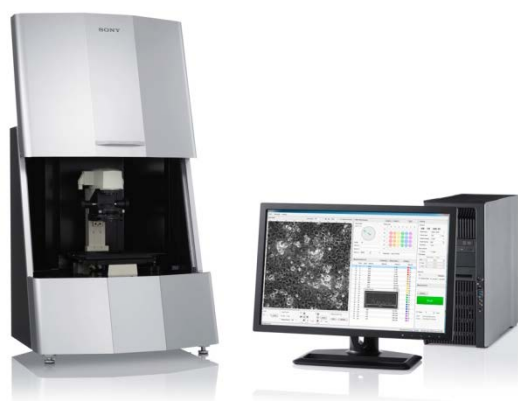
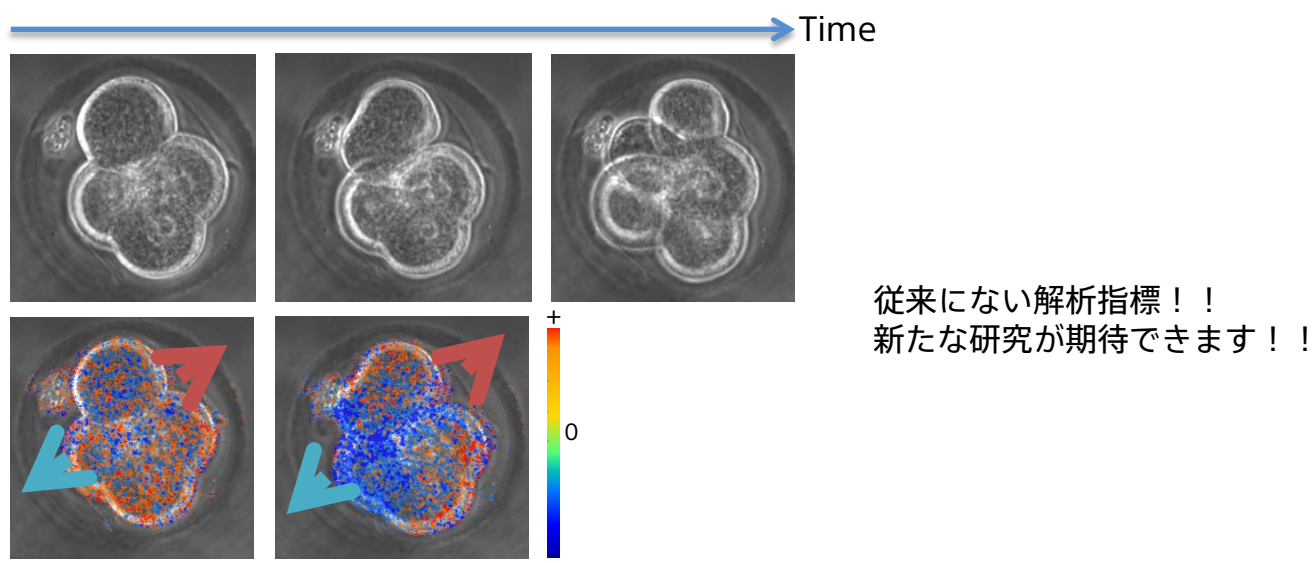


## 胚盤胞腔の経時変化測定

内腔が判別しやすいカラー表示



配向性・速度解析



## セルモーションイメージングシステム SI8000

- ソニー独自の動画像処理技術を応用した解析システム
- 高性能ビデオカメラで撮影したデータを解析するだけ
  - 細胞・小型透明動物の動きを可視化、定量化
  - 非侵襲・非染色での評価
  - 使いやすいソフトウェア

主要モデル	希望小売価格
Basic model	¥600万～
All-in-one model	¥1,400万～

## Contact

ソニー株式会社 メディカル事業ユニット  
ライフサイエンス事業部 営業部  
〒243-0014 神奈川県厚木市旭町 4-14-1  
TEL: 0120-667-010 FAX: 0120-388-060  
E-mail: [cytometry@sony.co.jp](mailto:cytometry@sony.co.jp)  
<http://www.sony.co.jp/LS>