

大阪大学臨床医工学融合研究教育センター(MEI)センター  
グローバルCOE「**医・工・情報学の融合による予測医学基盤創成**」  
-**in silico medicine** を指向したオープンプラットフォームの構築-

**・セミナー開催情報・**  
**グローバルCOEセミナー**

**講演タイトル**■

心筋組織・左心室シミュレーションのソフトウェア的側面

**講演者(所属)**■ 天野 晃 教授 (立命館大学)

**講演タイトル**■

情報工学を活用した細胞モデル構築支援技術とソフトウェア環境

**講演者(所属)**■ 嶋吉 隆夫 副主任研究員 (財団法人 京都高度技術研究所)

**講演タイトル**■

フィジオームのためのオープンプラットフォーム：insilicoML & insilicoIDE

**講演者(所属)**■ 浅井 義之 特任准教授 (大阪大学)

**日時**■ 11月21日 (土) 14時30分～ (3時間程度)

**場所**■ 基礎工学部J棟3F生物工学セミナー室

**世話人**■ 野村 泰伸 教授

(大阪大学大学院基礎工学研究科 機能創成専攻)

**問い合わせ先**■ Tel： 06-6850-6532

Email： taishin@bpe.es.osaka-u.ac.jp

**概要**■

フィジオーム・統合生命科学の推進を支える情報・ソフトウェア基盤開発の現状、展望、今後の活動グループ間の協調の方向性を議論する。

