

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。

