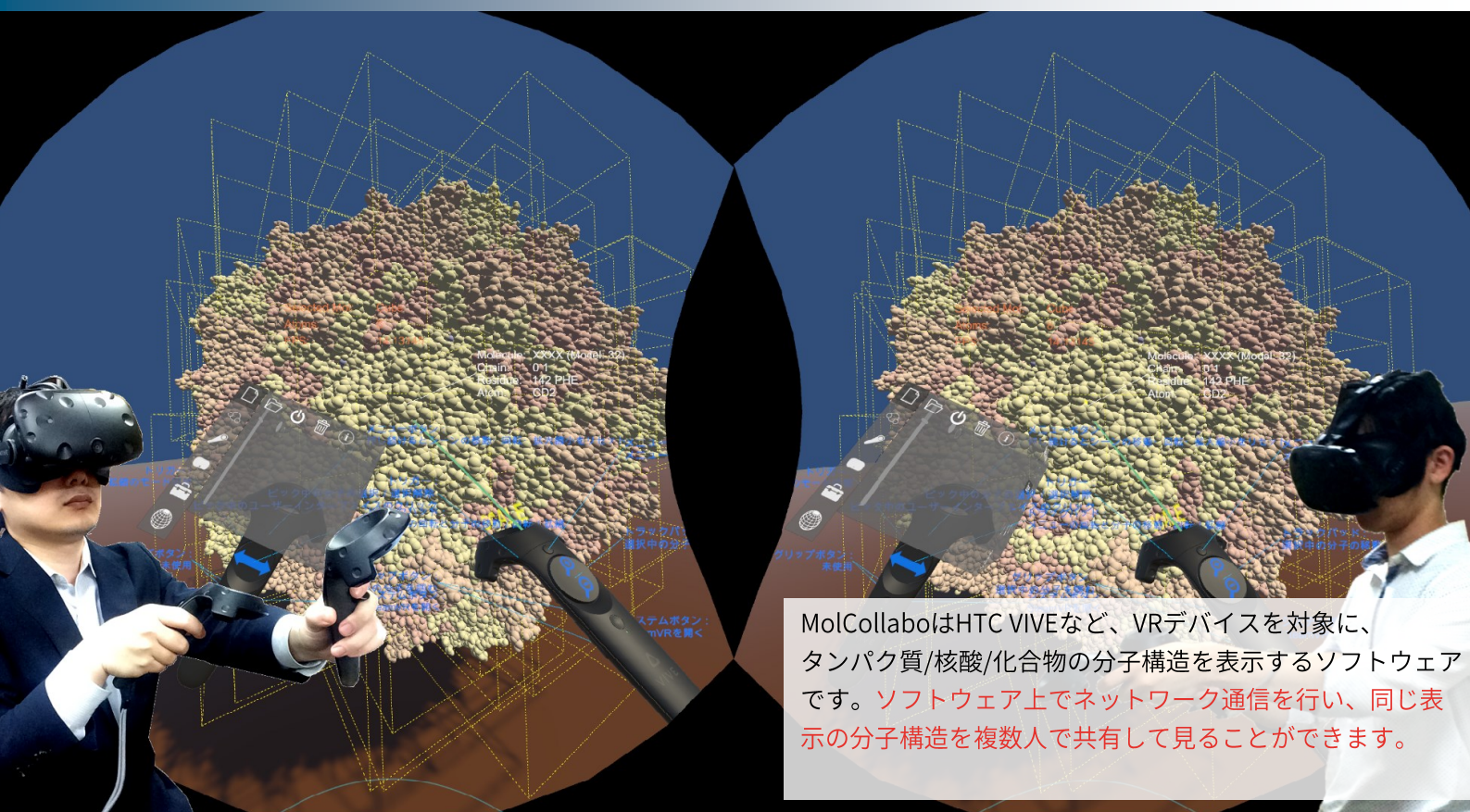


MolCollabo



MolCollaboはHTC VIVEなど、VRデバイスを対象に、タンパク質/核酸/化合物の分子構造を表示するソフトウェアです。ソフトウェア上でネットワーク通信を行い、同じ表示の分子構造を複数人で共有して見ることができます。

機能

- 分子データの読み込み
pdb、mol、Tripos mol2
- 形状編集
ワイヤーフレーム、VDWボール、スティック、サーフィスなど
- カラー編集
2次構造別、残基別、分子鎖別などで色分け
- 分子の移動/回転
VRデバイスのゲームコントローラーで分子/原子を選び、選択した分子をコントローラーで移動/回転できます。
- コラボレーション機能
ソフトウェア上でネットワークを介して複数人で同じ表示の分子構造を共有します。
1ユーザーの動作は他のユーザーから確認できるようになっており、ディスカッションなどに利用できます。
- ボイスチャット機能
遠隔地のユーザーとネットワーク越しに会話ができます。
- 水素結合の表示と計算
分子の水素結合の表示/計算を行います。

推奨動作環境

OS	Windows 7 SP1/8.1/10
CPU	Intel i5-4590/AMD FX 8350同等以上
メモリ	4GB 以上
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1060/ AMD Radeon RX 480 同等以上

デモンストレーションをご希望の場合は下記にお問い合わせ下さい。


 株式会社フィアラックス

〒101-0032
 東京都千代田区岩本町1-3-3
 プロスパービル8F
 Tel:03-5822-4110 Fax:03-3862-9190
<http://www.fiatlux.co.jp>
sales061228@fiatlux.co.jp



HTC VIVE

※VIVEはHTC Corporationの登録商標または商標です。

【販売代理店】


ATTRIBUTE

アトリビュート株式会社
 〒108-0072 東京都港区白金3丁目17番-10-106号
 TEL:03-4405-8920 HP:<http://www.attribute-jp.com>
 E-Mail:st-saito@attribute-jp.com