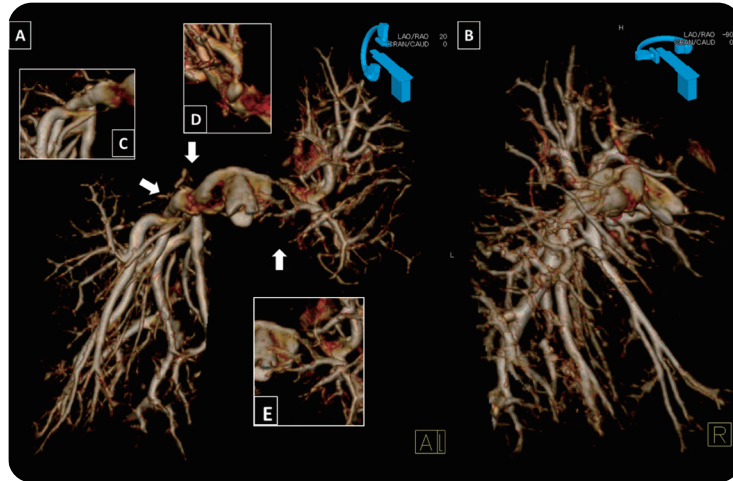


【表紙の画像】



3DRAによる統合化肺動脈の3D再構築画像。任意の角度から立体的に観察可能で、多発性狭窄病変や肺区域のより詳細な評価を可能にする。

石垣瑞彦，他：先天性心疾患における3DRAの有用性。Fig. 5 (p. 504)