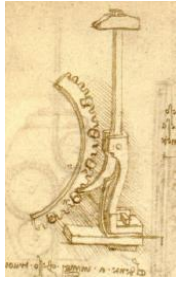


社団法人精密工学会北陸信越支部 50周年記念事業実行委員会

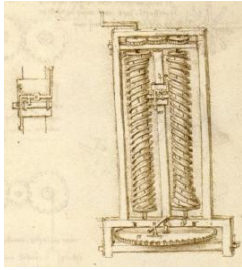
設計コンテスト「レオナルド・ダ・ヴィンチの機械」

レオナルド・ダ・ヴィンチが手稿(手書きのメモ)に書き留めた膨大な数のアイデアの中から、機械に関して描かれたスケッチを以下から1点選び、手稿に秘められた謎を解き明かして、SolidWorks/Simulationを用いてコンピュータ上に作成したバーチャルモデルを作成・発表するコンテストである。

手稿1
(9 ERSO)



手稿2
(15 RECTO)



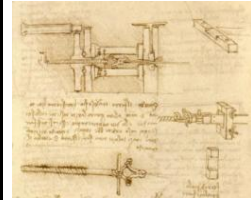
手稿3
(45 VERSO)



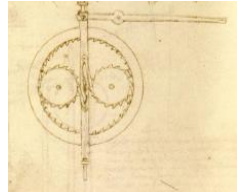
手稿4
(61 VERSO)



手稿5
(84 RECTO)



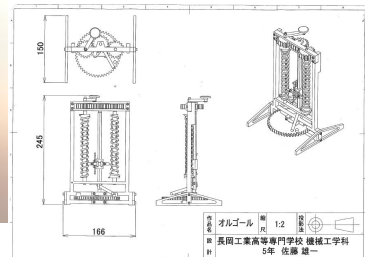
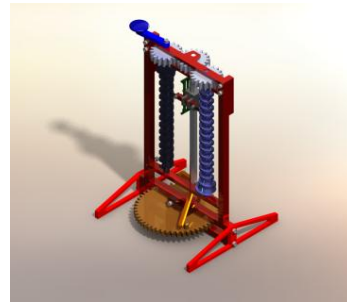
手稿6
(124 VERSO)



優勝

チーム名：S&M
長岡工業高等専門学校
手稿 No. 2

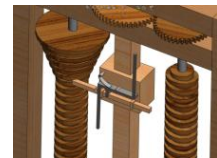
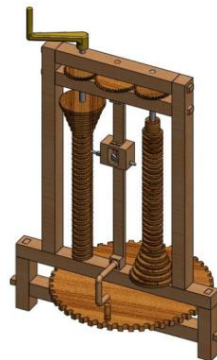
機構(機械)の名称
「オルゴール」



準優勝

チーム名：樹ライ
長岡技術科学大学
手稿 No. 2

機構(機械)の名称
「ねじを使った上下動反復装置」



準優勝

チーム名：新潟大学 MOT研究室
手稿 No. 3

機構(機械)の名称
「均力装置付きバネ」

