参考資料;裾分一弘『イタリア・ルネサンスの芸術論研究』

Carlo Pedretti 『Leonard da Vinci on Painting』

Kate Steinitz 「What happened to Leonard da Vinci's Manuscripts」

H.12. 10. 28 永田和弘 H.14. 10. 06 改訂 H.18. 2. 13 改訂

1519 レオナルド死去。全手稿メルツィが相続 ウルビーノ稿本 1568. Vasari の報告によると "ミラノの 1566. Amalfi 公所有の手稿(消失) 1570 頃メルツィ死去 c.1530 メルツィが 18 冊の手稿から「絵画論」を編集 1584. Ludovico Sforza に (ヴァティカン、教皇図書館) 画家"(不明)が手稿を所有(消失) よる稿本(絵画と彫刻の 比較論)(Lomazzoの報 告による) (消失) メルツィの別荘にあった不確定数のレオナルド手稿 1537 G. ポルタ レースター手稿所有 約1590 不確定数の冊子 1590頃 ミケランジェロの弟子でスペインのフェリペ II の宮廷彫刻家である 1585 ~ 87G. ダソーラ 13 冊の手稿をピサに携行 P. レオーニが不確定数のバラの冊子をスペインに持ち込む c.1700 レスタ・コレクションか 素描とノート 1588 A. マゼンタ 13 冊の手稿所有 うの数紙葉 ベニス、トリノ、モナコ (Oxford クライスト・チャーチ ニューヨークのコレクション P. レオーニ バラ手稿を編集。 図書館(6枚)) 糊と鋏で機械工学的な素画と美術 P. レオーニ 7 冊所有 的な素描の2分野に仕分ける。 確認される単葉 39 紙葉 2冊消失 c.1700 レスタ手稿の一紙葉 K 手稿 P. レオーニ 3 冊所有 1603 ボルロメオ 1 冊所有 機械工学的な素画 美術的な素描。 アトランティコ手稿 解剖手稿 D 手稿? P. レオーニ 10 冊所有 光と影に関する手稿 アンブロジアーナ (Libro W?) 図書館に入る 1873 以前 E.G. リットン 1608 年 P. レオーニ死去。 P. カルキ手稿を相続 1958 年確認あるも *エミール・メラーがアトラン (後のパリC手稿) 3冊所有 現在行方不明 ティコ手稿には、随所に鋏に よる切り抜かれた穴があり、切 1625 年 手稿を G. アルコナーティに売却 り抜かれた空所には素描が添 加されており、その添加され 1674 た素描はウィンザー紙葉の素 1637 アルコナーティ アンブロジアーナ図書館に寄贈 アルキンティ、K 手稿寄贈 描に一致しているのを発見し 論文に発表した。Pedretti は 更に調査して素描60点程の G. カッチア、トリヴルツィオ手稿所有 一致を同定した。鋏で切り抜 ミラノのアンブロジアーナ図書館 (彼は Libro Fと呼んだ) かれたアトランティコ紙葉は親 紙葉、切り出されたウィンザー レースター図書館所有 断片紙葉は子紙葉と呼ばれ る。この成果はクラーク・ペド 1750頃 1796* ナポレオン 13 冊の手稿をパリに持ち去る (A-M 手稿とアトランティコ手稿) レッティ共著『ウィンザー収蔵 トリヴルツィオ図書館所有 のレオナルド素描集』(第2 *1795 by Pedretti 版 1968-69) として結実した。 1980 ハマー手稿 最新のものとしてはペドレッ 1815 アトランティコ手稿、 アトランティコ以外はパリに残る。 1873-76 カリフォルニア、 ティ・キール版『レオナルド: アンブロジアーナ図書館に戻る フランス学士院図書館 フォースター所有 ハマーコレクション 1935 スフォルツァ城所有 解剖手稿』(1979-80)、ペド レッティ版『ウィンザー収蔵の レオナルド素描集 (未完結)』 (1987)が刊行されている。 1840 頃 Prof. リーブリによる盗難・焼却事件 フォースター手稿 [,]],]]] 1994 ハマー手稿 トリヴルツィオ手稿 アシュバーナム手稿LIL ウィンザー紙葉、解剖手稿 鳥の飛翔に関する手稿 ビクトリア・アンド・ マドリッド手稿 I.II アランデル手稿 シアトル、 アトランティコ手稿 パリ手稿 A-M ミラノ、カステルロ ウィンザー王立図書館 アルバート美術館 マドリッド国立図書館 大英博物館 トリノ,王立図書館 ビルゲイツコレクション アンブロジアーナ図書館 フランス学士院図書館 スフォルツェスコ (342紙葉) (156 紙葉) (589 紙葉) (51 紙葉) (20 紙葉) (297 紙葉) (36 紙葉) (1112 紙葉) (1118 紙葉) 9 分野の総紙葉数 3719 + 単葉 39 = 3760 紙葉 (7520 ページ) (紙葉の数は学習院大学名誉教授裾分一弘先生の御教授による)