

「近代土木と外国人」(土木学会誌1987年6月号掲載)掲載人物リスト

掲載順	氏名	カナ氏名	執筆者	分野	代表的な業績	生没年	国名
1	ABBOT, Henry Larcum	アボット, ヘンリー・ラルコム	椎貝 博美	河川工学	ミシシッピ川に関する科学的研究	1831-1927	アメリカ
2	ABRAMS, Duff Andrew	エブラムス, ダフ・アンドリュー	村田 二郎	コンクリート工学	水セメント比説の提唱	1880-1965	アメリカ
3	ADICKES, Franz	アチキエス, フランツ	渡部 与四郎	区画整理 (都市開発)	土地区画整理方式の確立	1846-1915	西ドイツ
4	AMMANN, Othmar Hermann	アンマン, オスマール・ハーマン	川田 忠樹	橋梁	ジョージ・ワシントン橋の設計	1879-1965	スイス
5	AIRY, Sir George Biddell	サー・ジョージ・ビドル・エアリー	渡辺 昇	数学, 物理, 天文, 地球物理, 応用力学	グリニッジ天文台台長, エアリー関数	1801-1892	イギリス
6	ASPDIN, Joseph A.	アスピジン, ジョセフ・A.	田村 浩一	セメント	ホルランドセメントの特許取得	1779-1855	イギリス
7	ATTERBERG, Albert Mauritz	アッターベルク, アルバート・モーリツ	須藤 清次	土質	アッターベルグ限界	1846-1916	スウェーデン
8	BAKER, Benjamin	ベイカー, ベンジャミン	田島 二郎	土木工学, 特に橋梁工学	フォース橋 (鉄道橋) の設計	1840-1907	イギリス
9	BAZIN, Henri Emile	バザン, アンリ・エミール	玉井 信行	開水路の水理	『Recherches Hydrauliques(水理学研究)』	1829-1917	フランス
10	BELGRAND, Marie Francois Eugène	ベルグラン, マリ・フランソワ・ユジェーヌ	高橋 裕	水工学, 上下水道	下水道システムの近代化	1810-1878	フランス
11	BERGSTRAND, Erik	ベルクストラント, エリック	村井 俊治	測地学, 光学	光波測距儀の発明	1904-1987	スウェーデン
12	BERNOULLI, Jacob BERNOULLI, Daniel	ベルヌイ, ヤコブ ベルヌイ, ダニエル	服部 昌太郎	J:数学, 物理, 力学 D:流体力学 (水理学), 数学	J:ベルヌイ数 D:ベルヌイの定理	J:1654-1705 D:1700-1782	スイス
13	BOUSSINESQ, Joseph	ブーシネスク, ジョゼフ	最上 武雄	数理解物理学	Boussinesq方程式	1842-1929	フランス
14	BLEICH, Friedrich	ブライチ, フリードリッヒ	成瀬 輝男	橋梁	『鋼橋の理論と計算』	1878-1950	オーストリア
15	BRINDLEY, James	ブリンドレー, ジェームズ	村上 良丸	運河建設	コヴェントリー運河, オックスフォード運河	1716-1772	イギリス
16	BRUNEL, Isambard Kingdom	ブルネル, イザンバード・キングダム	村上 良丸	鉄道土木, 造船	大西洋横断汽船の建造	1806-1859	イギリス
17	BRUNEL, Sir Marc Isambard	ブルネル, サー・マーク・イザンバード	村上 良丸	技師, 発明家	シールド工法によるトンネル建設	1769-1849	イギリス
18	CASAGRANDE, Arthur	キャサグランディ, アーサー	赤木 俊允	土質工学	土質力学の基礎的な研究	1902-1981	アメリカ
19	CASTIGLIANO, Carlo Alberto	カステリアーノ, カルロ・アルベルト	福本 晴士	構造力学	カスチリアノの定理	1847-1884	イタリア
20	CAUCHY, Augustin Louis	コーシー, オーギュスタン・ルイ	福本 晴士	数学, 力学	解析学, 微分積分学, 複素関数論等の研究	1789-1857	フランス
21	CHEZY, Antoine	シェジ, アントワーン	岸 力	水理学	シェジー公式, コンコルド橋	1718-1798	フランス
22	CLAPEYRON, B. P. E.	クラペイロン, B. P. E.	山田 善一	構造力学	クラウジウス・クラペイロンの式	1799-1864	フランス
23	COOPER, Theodore	クーパー, テオドル	友永 和夫	CIVIL ENGINEER	ケベック橋の設計	1839-1919	アメリカ
24	COSTA, Lúcio	コスタ, ルチオ	芦沢 哲蔵	建築, 都市計画	ブラジルの首都ブラジリアの基本計画を作成	1902-1998	ブラジル
25	COULOMB, Charles Augustin	クーロン, シャルル・オーギュスタン	網干 壽夫	土質力学	クーロン(単位)	1736-1806	フランス
26	CREMONA, Luigi	クレモナ, ルイギ	小西 一郎	図式力学, 空間幾何学	トラスの図解法	1830-1903	イタリア
27	CROSS, Hardy	クロス, ハーディ	山田 善一	構造力学, 水理学	モーメント分配法	1885-1959	アメリカ
28	CULMANN, Karl	クルマン, カール	小西 一郎	橋梁工学, 図式力学	『Die graphische Statik』	1821-1881	ドイツ
29	D'ALEMBERT, Jean le Rond	ダランベール, ジャン・ル・ロン	玉井 信行	数学, 哲学	『動力学論』『百科全書』	1717-1783	フランス
30	DARBY, Abraham III	ダービー, アブラハム三世	倉西 茂	製鉄業	アイアンブリッジの施工	1750-1791	イギリス
31	D'ARGY, Henri Philibert Gaspard	ダルシー, ヘンリー・フィリップト・ガスパー	久保田 敬一	土質, 水理	ダルシーの法則, ダルシー・ワイスバッハの式	1803-1858	フランス
32	DORSCH, Xaver	ドルシュ, クサヘル	武部 健一	道路工学	アウトバーンの計画, 設計	1899-1986	西ドイツ
33	Du BOYS, Paul Francois Dominique	(記載なし)	井口 昌平	河川工学	限界掃流力の研究	1847-1924	フランス
34	Du BUAT, Pierre Louis Georges	(記載なし)	井口 昌平	築城, 建築, 水理学	『Principes d'hydraulique』	1734-1809	フランス
35	EADS, James Buchanan	イーザ, ジェイムズ・ブキャナン	関 淳	土木	イーザ橋の設計, 施工	1820-1887	アメリカ
36	EIFFEL, Alexandre Gustave	エッフェル, アレクサンダー・グスタフ	田島 二郎	構造工学 (橋梁, 建築等)	エッフェル塔の設計	1832-1923	フランス
37	ENGESSER, Friedrich	エンゲッサー, フリードリッヒ	倉西 茂	構造力学, 橋梁工学	カールスルーエ工科大学における教育・研究	1848-1931	ドイツ
38	EULER, Leonard	オイラー, レオナード	川口 昌宏	数学, 物理学	オイラーの関数, オイラーの方程式, オイラーの式	1707-1783	スイス
39	FARGUE, Louis Jérôme	(記載なし)	井口 昌平	河川工学	『La forme du lit des rivières a fond mobile』	1827-1910	フランス
40	FELLENIUS, Wolmar	フェレニウス, ウォルマル	福岡 正巳	鉄道, 港湾, 橋梁, 水工, 土質力学	フェレニウス法	1876-1957	スウェーデン
41	FORCHHEIMER, Philipp	フォルヒハイマー, フィリップ	林 泰造	水理学	『Hydraulik』	1852-1933	オーストリア
42	FOURIER, Jean Baptiste Joseph	フーリエ, ジーン・バプチスト・ジョセフ	前田 幸雄	応用数学	フーリエ級数, フーリエ変換, 『Théorie analytique de la chaleur』	1768-1830	フランス
43	FOWLER, Gilbert J.	フワラー, J. ギルバート	松尾 友矩	化学, 衛生工学, 生物化学	活性汚泥法の考案	1868-1953	イギリス
44	FRANCIS, James Bicheno	フランシス, ジェイムズ・ビチェノ	首藤 伸夫	水車	フランシス水車	1815-1892	アメリカ
45	FREYSSINET, Eugène	フレシネー, ユーゲン	猪股 俊司	プレストレストコンクリート	プレストレッシングの原理特許取得	1879-1962	フランス
46	FRÖHLICH, O. K.	フレイリッヒ, O. K.	山内 豊聡	土質	『Druckverteilung im Baugrund』	1885-1964	オーストリア
47	FROUDE, William	フルード, ウィリアム	白野 幹雄	造船水力学	フルード数	1810-1879	イギリス
48	GANGUILLET, Emile Oscar	ガンギエ, エミール・オスカー	林 泰造	河川工学	ガンギエ・クッターの公式	1818-1894	スイス
49	GAUSS, Carl Friedrich	ガウス, カール フリードリッヒ	佐武 正雄	数学, 物理学	数学のあらゆる分野に業績が及ぶ	1777-1855	ドイツ
50	GERBER, Heinrich	ゲルバー, ハインリッヒ	成瀬 輝男	橋梁	ゲルバー橋 (カンチレバー橋) の考案	1832-1912	ドイツ

「近代土木と外国人」(土木学会誌1987年6月号掲載)掲載人物リスト

掲載順	氏名	カナ氏名	執筆者	分野	代表的な業績	生没年	国名
51	GRIFFITH, Alan Arnold	グリフィス, アラン・アーノルド	林 正夫	破壊力学	グリフィス理論	1893-1963	イギリス
52	GUTENBERG, Beno	グーテンベルク, ベノ	久保 慶三郎	地震学	リヒター・スケール, グーテンベルク不連続面	1889-1960	ドイツ・アメリカ
53	GUYON, Yves	ギヨン, イブ	猪股 俊司	プレストレストコンクリート	『Béton précontraint』	1899-1975	フランス
54	HAGEN, Gotthilf Heinrich Ludwig	ハーゲン, ゴットヒルフ・ハインリッヒ・ルドウィグ	林 泰造	水理学, 水工学	ヴィルヘルムスハーフェン軍港建設の指揮	1797-1884	ドイツ
55	HAUSSMANN, George Eugène, Baron	オースマン, ジョルジュ・ユジューヌ	中村 良夫	都市計画行政	パリ市街の改造計画(パリ改造やパリの行政区再編)の推進	1809-1891	フランス
56	HAZEN, Allen	ヘーゼン, アレン	藤田 賢二	衛生工学	ヘーゼン・ウィリアムスの式	1869-1930	アメリカ
57	HENNEBIQUE, François	アネビク, フランソワ	関 淳	鉄筋コンクリート	現在の鉄筋コンクリートの基本構造を確立	1842-1921	フランス
58	HOOKE, Robert	フック, ロバート	川口 昌宏	物理学	フックの法則	1635-1703	イギリス
59	HUMPHREYS, Andrew Atkinson	ハンフリーズ, アンドルー・アトキンソン	椎貝 博美	河川工学	ミシシッピ川デルタの地形学および水文学的調査	1810-1883	アメリカ
60	HVORSLEV, M. Juul	ヴォルシュレフ, M. J.	山内 豊聡	土質	粘性土のせん断抵抗についての研究	1985-1989	アメリカ
61	HYATT, John Wesley	ハイヤット, ジョン・ウェズリー	八木 美雄	水道(急速ろ過の実用化)	水濾過装置の特許取得	1837-1920	アメリカ
62	IMHOFF, Karl	イムホッフ, カール	菅原 正孝	下水道	イムホッフ槽	1876-1965	ドイツ
63	靳 輔	ジン フウ	高橋 裕	河川	黄河および大運河の治水指導	1633-1692	中国
64	JUDAH, Theodore	ジュダ, セオドア	八十島 義之助	鉄道	セントラル・バシフィック鉄道の計画	1826-1863	アメリカ
65	KAPLAN, Viktor	カプラン, ヴィクトル	首藤 伸夫	水力機械	カプラン水車の発明	1876-1934	チェコスロバキア
66	KIRCHHOFF, Gustav Robert	キルヒホッフ, グスタフ・ロベルト	中川 博次	物理学, 流体力学	キルヒホッフの法則	1824-1887	ドイツ
67	KUTTER, Wilhelm Rudolph	クッター, ウィルヘルム ルドルフ	林 泰造	河川工学	ガンギエ・クッターの公式	1818-1888	スイス
68	LAGRANGE, Joseph Louis	ラグランジュ, ジョセフ ルイ	佐武 正雄	数学, 力学	ラグランジュ力学, メートル法の制定	1736-1813	フランス
69	LAMB, Horace	ラム, ホレーズ	本間 仁	数学	『Hydrodynamics』	1849-1934	イギリス
70	LAME, Gabriel	ラメ, ガブリエル	渡辺 昇	数学, 弾性学	『Leçons sur la théorie mathématique de l'élasticité des corps solides』	1795-1870	フランス
71	LAUSSEDT, Aime	エム・ローセダ	大嶋 太市	写真測量, 測地学	測量用カメラを使用した地形図の作成	1819-1917	フランス
72	Le CORBUSIER	ル・コルビュジエ	新合 洋二	建築, 都市計画	モダニズム建築	1887-1965	スイス
73	LELY, Cornelis	レーリー, コルネリス	玉光 弘明	水工学	ソイデル海開発	1854-1929	オランダ
74	L'ENFANT, Pierre Charles	ランファン, ピエール・シャルル	芦沢 哲蔵	建築, 都市計画	ワシントンD.C.の最初の都市計画の作成	1754-1825	フランス
75	LESSEPS, De Ferdinand-Marie	レセップス, D. フレジナンド M	長尾 義三	運河	スエズ運河の建設	1805-1894	フランス
76	LÉVY, Maurice	レヴィ, モーリス	川口 昌宏	弾性論	『La statique graphique et ses applications aux constructions』	1838-1910	フランス
77	LILIENTHAL, David Eli	リエンソール, デーヴィッド・E.	高橋 裕	総合開発	テネシー川流域開発公社理事長, 原子力委員会初代委員長	1899-1981	アメリカ
78	LORENZ, Hans	ローレンツ, ハンス	中村 英夫	道路工学	アウトバーンの設計	1900-1975	ドイツ
79	LUGEON, Maurice	リュジオン, モーリス	柴田 功	地質およびダム地質	現代アルプス地質学的发展	1870-1953	スイス
80	LYSE, Inge	リース, イング	村田 二郎	コンクリート工学	セメント水比説の提唱	1898-1990	ノルウェー
81	MAILLART, Robert	マイヤール, ロベール	関 淳	コンクリート構造	近代的なアーチ橋の設計	1872-1940	スイス
82	MANNING, Robert	マンング, ロバート	中川 博次	水理学	マンング公式	1816-1897	アイルランド
83	MATTHES, Gerard H.	マツテス, ジェラルド H.	椎貝 博美	河川工学	ミシシッピ川の研究	(不明)	アメリカ
84	MAXWELL, James Clerk	マクスウェル, ジェームス・クラーク	川口 昌宏	物理学	マクスウェルの方程式	1831-1879	イギリス
85	MCADAM, John Loudon	マカダム, ジョン・ロードン	三浦 裕二	道路	マカダム工法	1756-1836	イギリス
86	MINDLIN, Raymond D.	レイモンド・D・ミンドリン	白石 成人	弾性論, 振動論	応用解析理論の発展	1906-1987	アメリカ
87	MOHR, Christian Otto	モール, クリスチャン・オットー	山口 柏樹	構造力学	モールの定理	1835-1918	ドイツ
88	MOISSEIFF, LEON S.	モイセイフ, レオン S.	川田 忠樹	橋梁	マンハッタン橋, タコマナローズ橋の設計	1872-1943	アメリカ
89	MONGE, Gaspard	モンジュ, ガスパール	高橋 裕	数学	図法幾何学の体系を再編	1746-1818	フランス
90	MÜLLER-BRESLAU, Heinrich	ミュラー・ブレスラウ, ハインリッヒ	成岡 昌夫	構造力学	『Elementares Handbuch der Festigkeitslehre』	1851-1925	ドイツ
91	NAVIER, Louis Marie Henri	ナヴィエ, ルイ・マリー・アンリ	林 泰造	材料力学, 解析学, 流体力学	ナビエ・ストークス方程式	1785-1836	フランス
92	Newmark, Nathan Mortimore	ニューマーク, ナザン・モティモア	成岡 昌夫	構造力学(静・動), 耐震工学	ラテンアメリカ・タワーの設計	1910-1981	アメリカ
93	NOBEL, Alfred Bernhard	ノーベル, アルフレッド・ベルンハルド	藤田 圭一	化学技術者(ダイナマイト)	ダイナマイトの発明, 特許取得	1833-1896	スウェーデン
94	PALMER, Henry Robinson	パーマー, ヘンリー・ロビンソン	高橋 裕	土木全般	イギリス土木学会創立者	1795-1844	イギリス
95	潘 季馴	パン チーシュン	高橋 裕	河川	黄河および大運河の治水指導	1521-1595	中国
96	PARKER, James	パーカー, ジェームス	渡辺 明	セメントの発明	ローマンセメントの発明, 特許取得	(不明)	イギリス
97	PELTON, Lester Allen	ペルトン, レスター・アレン	服部 昌太郎	水車	ペルトン水車の発明	1829-1908	アメリカ
98	PERRONNET, Jean Rodolphe	ペロネ, ジャン・ロドルフ	伊東 孝	道路・運河・橋梁設計および建造	ヌイ橋, コンコルド橋の設計および建造	1708-1794	フランス
99	PITOT, Henry De	ピトー, ヘンリー・デ	窪田 明	水工学	サンクレマン水道の設計	1695-1771	フランス
100	POISSON, Siméon Denis	ポアソン, シモン・デニス	前田 幸雄	応用数学, 物理学	ポアソン方程式	1781-1840	フランス

「近代土木と外国人」(土木学会誌1987年6月号掲載)掲載人物リスト

掲載順	氏名	カナ氏名	執筆者	分野	代表的な業績	生没年	国名
101	PONCELET, Jean Victor	ボンスレ, ジーン・ヴィクタ	川口 昌宏	工業力学	『Traité des propriétés projectives des figures』	1788-1867	フランス
102	PRAGER, William	ブラガー, ウィリアム	吉田 裕	塑性学	『Beitrag zur Kinematik des Raumfachwerks』	1903-1980	アメリカ
103	PRANDTL, Ludwig	プランドル, ルドウィヒ	日野 幹雄	流体力学	プランドル数の命名者	1875-1953	ドイツ
104	PRATT, Thomas Willis	プラット, トーマス・ウィリス	藤井 郁夫	橋梁	プラットラスの考案および特許取得	1812-1875	アメリカ
105	PROCTOR, R. R.	プロクター, R.R.	久野 悟郎	土質	プロクター法	1894-1962	アメリカ
106	PULFRICH, Carl	プルフリヒ, カール	大嶋 太市	写真測量	測量用カメラ(写真経緯儀)および測定用のステレオスコープの開発	1858-1927	ドイツ
107	Rankine, William John M.	ランキン, ウィリアム・ジョン・M.	大原 資生	土圧論	応力とひずみの定義	1820-1872	イギリス
108	REYNOLDS, Osborne	レイノルズ, オズボーン	室田 明	流体力学	流れの基礎方程式の拡張と応用	1842-1929	イギリス
109	ROBLING, John Augustus	ローブリング, ジョン・オーガスタス	川田 忠樹	橋梁	ワイヤロープ製造の特許取得, ナイアガラ橋, ブルックリン橋の設計	1806-1869	ドイツ, アメリカ
110	SAINT-VENANT, Barré de	サン・ヴァナン, バレド	吉田 裕	材料力学, 数理解弾性論	サンパナンの原理	1797-1886	フランス
111	SCHOKLITSCH, Armin	シュクリツチュ, アルミン	椎貝 博美	水工学	『Der Wasserbau』	1888-1969	オーストリア
112	SCHWEDLER, Wilhelm	シュヴェドラー, ヴィルヘルム	成瀬 輝男	橋梁	シュウェドラーラス	1823-1894	ドイツ
113	SEGUIN, Marc	セガン, マーク	阿部 英彦	機械および土木技術	フランス国内での橋の建設(多数), 水管式蒸気機関の発明	1786-1875	フランス
114	SIMPSON, James	シンプソン, ジェームス	八木 美雄	水道(緩速ろ過の実用化)	緩速ろ過法の考案	1799-1869	イギリス
115	FOWLER, Sir John	サー・ジョン・ファウラー	天野 光三	橋梁設計, 鉄道建設	メトロポリタン鉄道の主任技術者, フォース鉄道橋の設計及び建設	1817-1898	イギリス
116	HAMILTON, Sir William Rowan	ハミルトン, サー・ウィリアム・ローワン	林 泰造	数学, 理論物理学	ハミルトン力学	1805-1865	アイルランド
117	HOWARD, Sir Ebenezer	ハワード, サー・エベネザー	新谷 洋二	都市計画	『明日の田園都市』	1850-1928	イギリス
118	STOKES, Sir George Gabriel	サー・ジョージ・ガブリエル・ストークス	岩佐 義朗	数理解物理学(物理学, 数学)	ストークスの定理	1819-1903	イギリス
119	SMEATON, John	スミートン, ジョン	五十嵐 日出夫	土木全般	Eディストン灯台の設計, 土木技術者協会の設立	1724-1792	イギリス
120	SOMMEILLER, Germain	ジェルマン・ソンメイ	村上 良丸	機械, トンネル	モン・スニトンネルの建設	1815-1871	イタリア
121	SPANGLER, Merlin Grant	スパングラ, マーリン・グラント	吉見 吉昭	土質工学	『Soil engineering』	1894-1985	アメリカ
122	STANTON, Thomas E.	スタントン, トーマス・E.	川村 満紀	コンクリート工学	コンクリートにおけるアルカリ骨材反応の発見 (不明)		アメリカ
123	STEINMAN, David Barnard	スタインマン, デヴィッド・バーナード	川田 忠樹	橋梁	マキナック橋の設計, 『A practical treatise on suspension bridges』	1886-1960	アメリカ
124	STEPHENSON, George STEPHENSON, Robert	スチープソン, ジョージ スチープソン, ロバート	阿部 英彦	G: 機械および土木技術者 R: 土木および機械技術者	G: 蒸気機関車の発明 R: フリタニア橋の設計	G: 1781-1848 R: 1803-1859	イギリス
125	STRAUSS, Joseph Barmann	シュトラウス, ヨゼフ・バーマン	川田 忠樹	橋梁	ゴールデンゲート・ブリッジの設計	1870-1938	アメリカ
126	TALBOT, Arthur Newell	タルボット	國分 正胤	鉄筋コンクリート, その他	工学教育の先駆者	1857-1942	アメリカ
127	TAYLOR, Donald Wood	テイラー, ドナルド・ウッド	渡辺 隆	土質工学	『Fundamentals of soil mechanics』	1900-1955	アメリカ
128	TAYLOR, Geoffrey Ingram	テイラー, ジェフリー・イングラム	室田 明	流体力学, 気象学, 物性論	観測船スコティア号に乗船, テイラーの転位	1886-1975	イギリス
129	TELFORD, Thomas	テルフォード, トーマス	土島 二郎	土木工学, 特に橋梁工学	スコットランドのハイランド地方の改良計画	1757-1834	イギリス
130	TERZAGHI, Karl	テルツァーギ, カール	斎藤 迪孝	土質力学, 地盤工学	テルツァーギの公式	1883-1963	オーストリア-アメリカ
131	TIMOSHENKO, Stephen Prokofievitch	ティモシェンコ, ステファン・プロコフイェビッチ	川口 昌宏	応用力学	材料力学・弾性・強度の教科書を執筆	1878-1972	ロシア-アメリカ
132	TRÉSAGUET, Pierre-Marie Jérôme	トレサゲ, ピエール・メリー・ジェロム	菅原 照雄	道路工学	トレサゲ工法	1716-1794	フランス
133	TSCHEBOTARIOFF, Gregory P.	チェボタリオフ, グレゴリー・ピー	柴田 徹	土質工学	『Soil mechanics, foundations, and earth structures』	1899-1985	アメリカ
134	VERNON-HARCOURT, Leveson Francis	(記載なし)	井口 昌平	河川工学, 港湾工学	『Rivers and canals』『Harbours and docks』	1839-1907	英国
135	VOIGT, Woldemar	フォークト, ウォルデマール	白石 成人	理論物理学(結晶物理学, 弾性論)	フォークト記法	1850-1919	ドイツ
136	Von GRUBER, Otto	フォン・グルーバ, オットー	村井 俊治	写真測量	写真測量の今日の解析法の基礎を確立	1884-1942	ドイツ
137	Von KÁRMÁN, theodor	フォン・カルマン, テオドール	中川 博次	流体力学, 力学一般	カルマン定数, カルマン渦	1881-1963	ハンガリー
138	Von MISES, Richard	フォン・ミーゼス, リチャード	小松 定夫	応用力学・数学・哲学	ミーゼス応力, ミーゼスの降伏条件	1883-1953	オーストリア
139	WEISBACH, Julius	ワイสบاخ, ユリウス	岸 力	水理学	ダルシー・ワイสบاخ式, 『Lehrbuch der Ingenieur- und Maschinenmechanik』	1806-1871	ドイツ
140	WESTERGAARD, Harold Malcolm	ウエスタガード, ハロルド・マルカム	吉見 吉昭	応用力学	Westergaard 載荷公式	1888-1950	アメリカ
141	WHITNEY, Charles Smith	ホイットニー, チャールズ・スミス	近藤 時夫	コンクリート	Whitney の法則の提唱	1892-1959	アメリカ
142	WÖHLER, A.	ヴェーラー, A.	川口 昌宏	材料力学	金属疲労研究	1819-1914	ドイツ
143	WRIGHT, Henry STEIN, Clarence S.	ライト, ヘンリー ステイン, クラレンス	加藤 晃	都市計画	ラドバーン方式の提案	H. WRIGHT: 1878-1936 C. STEIN: 1892-1958	アメリカ
144	YOUNG, Thomas	ヤング, トーマス	福本 晴士	構造力学	ヤング係数, 「エネルギー」概念の導入	1773-1829	イギリス