

No	種別	発表年	論題	掲載誌等	備考
01	論文	1932	イオン係数Na/Caの増大による黒色素細胞の律的拍搏動	動物学雑誌, 44:208 - 209(別刷)	
02	論文	1933	日本パロロ虫の卵の光化学的変化(予報)	動物学雑誌, 45:32 -33(別刷)	
03	論文	1936	生活現象とカルシウム	弘高EGPHKA-自然科学会報一, 4:4-6	
04	論文	1937	魚卵の生理学的問題	植物及動物, 5(1):371-378	
05	論文	1937	生活現象に於ける温度恒数の意義	総合科学, 2(5・6):75 -84(別刷)	
06	論文	1937	メダカに到する文献	動物学雑誌, 49(11):393 -396(別刷)	
07	論文	1939	魚卵の生体染色の新方法	植物及動物, 7(6):1097-1100(別刷)	
08	論文	1939	魚卵の受精の生理的問題	科学, 9(12):450 -453(別刷)	
09	論文	1940	魚卵の発生速度と温度	植物及動物, 8(5):860 -868(別刷)	
10	論文	1941	メダカに関する文献追加(I)	動物学雑誌, 53(6):307 -308	
11	論文	1941	魚卵の浸透圧と透過性(I, II, III)	植物及動物, 9(4-6):543 -549, 683 -690, 845 -851(別刷)	
12	論文	1941	魚卵の律動生収縮運動(I, II, III)	動物学雑誌, 53(12): I 348 -357, II 411-418, III 452- 457(別刷)	
13	論文	1942	魚類の胚に於ける機能及び運動の発生(1, 2)	植物及動物, 10(6, 7):540 -542. 641 -643(別刷)	
14	論文	1943	受精及賦活による魚卵表層の変化(第3報)	動物学雑誌, 55(2):58 -59	
15	論文	1946	龍燈の本体に就て	高原文化, ? : ? - ? (別刷) 石田、中埜共著	
16	論文	1947	合成洗剤によるメダカ及ヤツメの未受粉卵の賦活	動物学雑誌, 57(1, 2):1-5.	
17	論文	1947	汽水産多毛類パチの受精及発生の最適塩分	生理生態, 1,2:71-88(別刷)	
18	論文	1947	スナヤツメの卵の受精及賦活の生理	動物学雑誌, 57(10):164 -166(別刷)	
19	論文	1949	魚卵の表層変化	「受精」に関する総合討論会講演, 61 -64	
20	論文	1952	パチ(Tylorrhynchus heterochaetus) の受精及び人工的付活に於ける表層変化特に表層粒について(予報)	実験生物学報, 2(2):193-195(別刷)	
21	論文	1952	受精波説	第2回日本生理科学連合学会講演抄録, 3(於; 慶大医学部)	
22	論文	1952	受精の機構	実験生物学報, 2(1) (別刷)日本解剖学会総会特別講演要旨	
23	論文	1954	キンギョ及ワカサギの卵の受精並に付活;に伴う表版変化	魚類学雑誌, 3(3-5):162-170(別刷)	
24	論文	1954	遺伝子型雄のメダカ(Oryzias latipes)における機能的性の転換	実験形態学, 8:59 -65(別刷)	
25	論文	1956	メダカの遺伝の父 会田龍雄先生	遺伝, 10(7):41-44(コピー)	
26	論文	1957	メダカの性分化の人為的転換	遺伝学雑誌, 32(11, 12):333 -346(別刷) (日本遺伝学会第29回大会授賞講演)	
27	論文	1958	メダカの性分化の人為的転換	遺伝, 12(8):18 -26(別刷)	
28	論文	1963	メダカにおける性の人為的転換	東レ科学振興会第4回事業報告書:26 -27(別刷コピー)	
29	論文	1966	性分化誘導物質はステロイドか	化学と生物, 4:642-646(別刷)	
30	論文	1968	金魚の性分化の転換	第12回日本らんちう協会会報;9-11(冊子)	

No	種別	発表年	論題	掲載誌等	備考
31	論文	1968	フィッシュのセックスー性転換ー	名古屋キワニスラブ講演要旨(111回例会)	
32	論文	1968	会田龍雄先生	遺伝, 22(1):45-48	
33	論文	1969	山本時男教授:略歴と業績	山本時男教授記念事業実行委員会(名大理学部生物学教室), 27p	
34	論文	1970	メダカの系統	遺伝, 24(12):36-40(抜刷他)	
35	論文	1971	魚の性のコントロールーメダカの性分化の転換をめぐってー	自然, 298:26-34(本誌)	
36	論文	1971	上記付図	上記付図	
37	論文	1976	魚類の性分化の遺伝学的・発生生理学的研究(日本学士院)	学術月報, 29(4):250-254(抜刷)	
38	原稿	昭和37. 3.25	春のメダカ	朝日新聞の「水の歳時記」欄	
39	原稿	昭和39. 3.18	答辞	(第4回東洋レーヨン科学技術賞に対し、控)	
40	原稿	昭和39. 4.17	メダカ団地。10枚		
41	原稿	?	メダカ団地。6枚		
42	原稿	?	この井戸とメダカ、他		
43	原稿	?	メダカの遺伝の父 会田龍雄先生。(第1原稿)		
44	原稿	?	メダカの遺伝の父 会田龍雄先生。(控)		
45	原稿	?	会田竜男先生。(第1原稿)		
46	原稿	?	会田竜男先生	(「遺伝」昭和43年1月号所載、第2原稿)	
47	原稿	1958.1	会田竜男先生を憶う	(「遺伝」に投稿)	
48	原稿	?	会田竜男先生を憶う	(「京都新聞」へ、控)	
49	新聞	昭和49. 1.5	メダカ博士、研究一筋に45年	(「読売新聞」生きがいを求めて②)	
50	新聞	昭和51. 4.13	メダカ研究48年	山本時男(「中日新聞」、学士院賞後)	
51	新聞	?	メダカ 6、性転換	(「中日新聞」われら自然家族261)	
52	新聞	昭和42. 4.16	赤い目の金魚(山本教授が飼っている・・・)	(「中日新聞」)	
53	追想	1977	会員通信、山本時男先生を偲ぶ(江上信雄)	魚類学雑誌, 24(3):228	
54	追想	2006	メダカ博士山本時男の生涯ー自筆年譜からー。山本時彦	名古屋大学博物館報告, 22:73-110	
55	資料		メダカ写真資料	Gray ciBR ♀43/36, ♂44/37	
56	資料		メダカ写真資料	Gray ciBR ♀43/36, ♂44/37	
57	資料		メダカ写真資料	Variegated orange-red(B'R) ♀35/29, ♂32/27	
58	資料		メダカ写真資料	Variegated orange-red(B'R) ♀35/29, ♂32/27	
59	資料		奇形メダカスケッチ		
60	書籍	昭和18	魚類の発生生理	養賢堂刊、「贈ル時彦へ父ヨリ」のサイン	
61	書籍	昭和24	動物生理の実験	河出書房刊、書き入れあり	
62	書籍	1969	山本時男教授記念論文集	目次;1. 略歴、2. 履歴と学歴、3. 業績目録 I 原著論文, II 著書と総説(抜刷合冊集)	山本時男教授記念事業実行委員会(名大理学部生物学教室)