

23	Sawa Y	Tatsumi E, Funakubo A, Horiuchi T, Iwasaki K, Kishida A, Masuzawa T, Matsuda K, Myoui A, Nishimura M, Nishimura T, Tokunaga S, Tomizawa Y, Tomo T, Tsukiya T, Yamaoka T	Journal of Artificial Organs 2010:the year in review	J Artif Organs	14		1月8日	2011
22	Yamane T	Kyo S, Matsuda H, Abe Y, Imachi K, Masuzawa T, Nakatani T, Sase K, Tabayashi K, Takatani S, Tatsumi E, Umezu M	Japanese guidance for ventricular assist devices/ total artificial hearts	Artificial Organs	34	9	699-702	2010
21	Sawa Y	Tatsumi E, Funakubo A, Horiuchi T, Iwasaki K, Kishida A, Masuzawa T, Matsuda K, Nishimura M, Nishimura T, Tomizawa Y, Yamaoka T, Watanabe H	Journal of Artificial Organs 2009:the year in review	J Artif Organs	13	1	1月9日	2010
20	増澤 徹	福長一義, 小沼弘幸, 住倉博仁	医用アクチュエーション技術の体系化に関する協同研究委員会活動報告	平成21年電気学会産業部門応用部門大会	111		87-92	2009
19	Sawa Y	Tatsumi E, Funakubo A, Horiuchi T, Iwasaki K, Kishida A, Masuzawa T, Matsuda K, Nishimura M, Nishimura T, Tomizawa Y, Yamaoka T, Watanabe H	Journal of Artificial Organs 2008:the year in review	J Artif Organs	12		4月11日	2009
18	増澤 徹		「医用アクチュエーション技術の現状」医用アクチュエーション技術に関する共同研究委員会編	電気学会技術報告第1122号			35-38	2008
17	Sawa Y,	Tatsumi E, Funakubo A, Horiuchi T, Iwasaki K, Kishida A, Masuzawa T, Matsuda K, Nishimura M, Nishimura T, Tomizawa Y, Yamaoka T, Watanabe H	Journal of Artificial Organs 2007:the year in review	J Artif Organs	11		1月16日	2008
16	Sawa Y	Horiuchi T, Kishida A, Masuzawa T, Nishimura M, Tatsumi E, Tomizawa Y, Watanabe H	Journal of Artificial Organs 2006:the year in review	J Artif Organs	10		53-59	2007
15	増澤 徹		磁気浮上技術と医用アクチュエーション	平成19年度電気学会産業応用部門講演論文集			III-53-56	2007
14	増澤 徹		人工心臓の最近の進歩	体外循環と補助循環2007第23回日本人工臓器学会教育セミナー			136-171	2007
13	Sawa Y	Horiuchi T, Kishida A, Masuzawa T, Mizuguchi K, Nishimura M, Okoshi T, Shinzato T, Tatsumi E, Tomizawa Y, Watanabe H	Journal of Artificial Organs 2005:the year in review	J Artif Organs	9		1月7日	2006
12	増澤 徹		人工心臓(基礎)	人工臓器	35	3	316-319	2006

11	増澤 徹		人工臓器－人工心臓を中心に－	医科器械学 創立80周年 記念誌	74		30-34	2004
10	増澤 徹		人工心臓におけるモータ活用	電子技術			38-42	2002
9	増澤 徹		医用応用電磁駆動システム実用化の動向	電気学会技術報告		863	26-27, 33	2001
8	増澤 徹		人工心臓開発の現状と課題	メカトロニクス	26	12	108-109	2001
7	増澤 徹		医療用ターボポンプの設計指標の確立	ターボ機械	29	1	41-46	2001
6	増澤 徹		体内埋め込み型人工心臓の設計	設計工学	36	7	283-290	2001
5	増澤 徹		これからの人工心臓に必要とされる技術要素	医科器械学	69	7	327-333	1999
4	増澤 徹		人工臓器(基礎)この1年の進歩	人工臓器	27	5	794-796	1998
3	増澤 徹	妙中義之,中谷武嗣,赤城治彦,高野久輝	人工心臓システムの開発現況(増澤 徹、他)	医用電子と生体工学(B ME)	7	4	4月13日	1993
2	増澤 徹	高野久輝	医と工:人工臓器開発に望まれる連携(増澤 徹、高野久輝)	人工臓器	21	1	7月10日	1992
1	増澤 徹		生体臓器と制御工学(増澤 徹)	精密工学会誌	56	2	275-279	1990