

- ・丸山修, 山根隆志, 西田正浩, 筒井達夫, 軸屋智昭, 小野口富夫, 岩崎友美, 増澤徹
「マイクロカプセル模擬血液の剪断応力による破壊特性」 ライフサポート, Vol.14, No4, 129-136(2002)
- ・丸山修, 山根隆志, 西田正浩, 筒井達夫, 軸屋智昭, 小野口富夫, 岩崎友美, 増澤徹 「マイクロカプセル模擬血液の剪断応力による破壊特性」 ライフサポート. Vol.14, No4, 129-136(2002)
- ・Osamu Maruyama, Takashi Yamane, Masahiro Nishida, Ahmed Aouidef, Tatsuo Tsutsui, Tomoaki Jikuya, Toru Masuzawa “Fractural Characteristic Evaluation of a Microcapsule Suspension Using a Rotational Shear Stressor” ASAIO Journal 2002, 48(4), P365~373
- ・Masuzawa T, Onuma H, Kim SJ, Okada Y “Magnetically suspended centrifugal blood pump with a self-bearing motor” ASAIO Journal, 48(4),437-442(2002.7)
- ・児嶋次郎, 加藤勇, 増澤徹, 岡田養二 「人工心臓用アキシヤル型磁気浮上モータの改良」
茨城講演会講演論文集, No.020-3, 179-180 (2002.9)
- ・小林誉之, 草刈紀行, 増澤徹 「頸部筋構造を模擬した視覚情報獲得ロボットの開発」
茨城講演会講演論文集, No.020-3,191-192 (2002.9)
- ・草刈紀行, 増澤徹, 岸田晶夫, 宮崎幸造 「機械的振動が細胞に与える影響に関する研究」
第 18 回ライフサポート学会大会予稿集, 421(2002.9)
- ・加藤勇, 増澤徹, 児嶋次郎, 岡田養二 「アキシヤル型磁気浮上モータを使用した人工心臓の開発」
第 18 回ライフサポート学会大会予稿集, 226(2002.9)
- ・中村光利, 増澤徹 「触診システムの基礎的研究」
第 18 回ライフサポート学会大会予稿集, 424(2002.9)
- ・丸山修, 山根隆志, 西田正浩, 小野口富夫, 筒井達夫, 軸屋智昭, 増澤徹 「剪断流れにおける力学特性模擬血の破壊特性」 第 18 回ライフサポート学会大会予稿集, 235(2002.9)
- ・山崎俊輝, 田中伸厚, 増澤徹 「血流シミュレーションにおける赤血球追跡手法の開発」
第 18 回ライフサポート学会大会予稿集, 251(2002.9)
- ・Nishida M, Yamane T , Tsukamoto Y , Ito K , Konishi Y , Masuzawa T , Tsukiya T , Endo S, Taenaka Y
“Shear Evaluation by Quantitative Flow Visualization Near the Casing Surface of a Centrifugal Blood Pump” JSME International Journal Series C, 45(4), 981-988(2002, 12)
- ・Nishida M, Yamane T , Tsukamoto Y , Ito K , Konishi Y , Masuzawa T , Tsukiya T , Endo S, Taenaka Y
“Shear Evaluation by Quantitative Flow Visualization Near the Casing Surface of a Centrifugal Blood Pump,” JSME International Journal Series C, 45(4), 981-988(2002, 12)
- ・佐久間剛太, 増澤 徹 「小型電気油圧式アクチュエータを用いた補助人工心臓の開発」
ライフサポート, 15(1), 3-8, (2003, 1)
- ・佐久間剛太, 増澤徹 「小型電気油圧式アクチュエータを用いた補助人工心臓の開発」
ライフサポート, 15(1), 3-8, (2003, 1)
- ・丸山修, 山根隆志, 西田正浩, 山口勝弘, 筒井達夫, 軸屋智昭, 増澤徹 「マイクロカプセルを使用した遠心血液ポンプの新しい溶血試験法について」 第 31 回人工心臓と補助循環懇話会, P37(2003.1)
- ・小沼弘幸, 増澤徹, 田中伸厚, 岡田養二 「完全磁気浮上遠心血液ポンプの開発」
第 31 回人工心臓と補助循環懇話会, P117(2003.1)
- ・石丸正臣, 増澤徹, 岸田晶夫, 宮崎幸造 「加振による細胞機能刺激に関する研究」
人と福祉を支える技術フォーラム, 32(2003.3)