

- ・ T Saito, T Masuzawa, N Nakayama “Development of a novel hybrid type magnetic bearing and application to small impeller centrifugal pump for artificial hearts”  
ライフサポート Vol.18 No.4, pp.19-24 (2006)
- ・ O Maruyama, M Nishida, T Yamane, I Oshima, Y Adachi, T Masuzawa “Hemolysis resulting from surface roughness under shear flow conditions using a rotational shear stressor”  
Artificial Organs 30(5), pp.365-370, 2006
- ・ 加藤綾子, 増澤徹, 樋上哲哉, 岸田晶夫, 佐藤裕一郎 「超音波メス制御による手術支援」  
第 44 巻特別号 第 45 回日本生体医工学会大会プログラム・論文集 p.2(15PM)-04-05(2006.5.15~17)
- ・ 増澤徹, 加藤綾子, 草間淳, 木村孝之, 岸田晶夫, 木村剛, 柴田隆行 「ナノ振動と細胞機能制御」  
第 44 巻特別号 第 45 回日本生体医工学会大会プログラム・論文集, p.3(16AM)-31-4(2006.5.15~17)
- ・ 増澤徹 「磁気浮上型人工心臓の駆動状態推定方法の開発」  
第 44 巻特別号 第 45 回日本生体医工学会大会プログラム・論文集, p.4(16PM)-08-3(2006.5.15~17)
- ・ 増澤徹 「磁気浮上型人工心臓と最適化設計」  
第 44 巻特別号 第 45 回日本生体医工学会大会プログラム・論文集, SS16-3(2006.5.15~17)
- ・ 増澤徹, 齋藤喬 「人工心臓用小型ハイブリッド磁気軸受の開発」  
第 18 回電磁力関連のダイナミクスシンポジウム講演論文集, pp.371-374(2006.5.18~19)
- ・ 丸山修, 沼田雄亮, 米谷幸治, 西田正浩, 山根隆志, 足立吉敷, 大島郁也, 増澤徹  
「せん断流れ場において表面粗さの大きさと面積が溶血に及ぼす影響」  
第 4 回生活支援工学系学会連合大会講演予稿集, p.35(2006.9.11~13)
- ・ 西田正浩, 丸山修, 山根隆志, 増澤徹, 大島郁也 「回転せん断負荷装置内の流れ解析」  
第 4 回生活支援工学系学会連合大会講演予稿集, p.36(2006.9.11~13)
- ・ 石塚健太郎, 増澤徹 「磁気浮上型人工心臓のポンプ流量推定に関する研究」  
第 4 回生活支援工学系学会連合大会講演予稿集, p.44(2006.9.11~13)
- ・ 濱口崇志, 加藤綾子, 岸田晶夫, 木村剛, 樋上哲哉, 増澤徹 「振動エネルギー利用による生体接合技術の開発」  
第 4 回生活支援工学系学会連合大会講演予稿集, p.78(2006.9.11~13)
- ・ 伊藤由樹子, 木村剛, 南広祐, 加藤綾子, 増澤徹, 岸田晶夫 「機械的微小振動刺激の細胞分化に及ぼす影響に関する検討」  
第 4 回生活支援工学系学会連合大会講演予稿集, p.80(2006.9.11~13)
- ・ 橋本健児, 草間淳, 加藤綾子, 岸田晶夫, 木村剛, 木村孝之, 増澤徹 「ナノ振動が細胞に与える影響」  
第 4 回生活支援工学系学会連合大会講演予稿集, p.85(2006.9.11~13)
- ・ 鈴木健一, 増澤徹, 青砥良平 「人工心臓用バイパス磁石対向式ハイブリッド型磁気軸受」  
茨城講演会講演論文集 No.060-3, pp.33-34(2006.9.15)
- ・ 中山直久, 増澤徹, 加藤綾子, 鈴木健一 「人工心臓用磁気軸受の最適設計」  
茨城講演会講演論文集, No.060-3, pp.35-36(2006.9.15)
- ・ 加藤裕介, 増澤徹 「バイアス磁束誘導型磁気浮上人工心臓の開発」  
茨城講演会講演論文集, No.060-3, pp.37-38(2006.9.15)
- ・ 中村信之, 田中伸厚, 増澤徹 「SPH 法を用いた血流解析における赤血球モデルの改良」  
茨城講演会講演論文集, No.060-3, pp.45-46(2006.9.15)
- ・ 丸山修, 米谷幸治, 西田正浩, 山根隆志, 足立吉敷, 大島郁也, 増澤徹 「人工心臓の血液接触面の表面粗さが溶血に及ぼす影響」  
茨城講演会講演論文集, No.060-3, pp.47-48(2006.9.15)
- ・ 増澤徹 「定常流ポンプ用磁気浮上技術」

- ・Y.Sawa, T.Horiuchi, A.Kishida, T.Masuzawa, K.Mizuguchi, M.Nishimura, T.Okoshi, T.Shinzato, E.Tatsumi, Y.Tomizawa, H.Watanabe “Journal of Artificial Organs 2005 : the year in review”  
J Artif Organs Vol.9, 1-7(2006)
- ・増澤徹 「定常流ポンプ用磁気浮上技術」  
日本定常流ポンプ研究会・第12回日本臨床補助人工心臓研究会プログラム・抄録集(2006.10.31)
- ・増澤徹 「中堅研究者からパイオニアへ：研究者として進化するには？」  
日本人工臓器学会 Vol.35No.2 第44回日本人工臓器学会大会予稿集, S-59(2006.10.31~11.2)
- ・濱口崇志, 加藤綾子, 尾関和秀, 岸田晶夫, 木村剛, 樋上哲哉, 増澤徹 「振動エネルギー利用による生体接合技術の開発」日本人工臓器学会 Vol.35No.2, 第44回日本人工臓器学会大会予稿集, S-101(2006.10.31~11.2)
- ・加藤裕介, 増澤徹 「バイアス磁束誘導型磁気軸受を応用した体外循環用血液ポンプの開発」  
日本人工臓器学会 Vol.35No.2, 第44回日本人工臓器学会大会予稿集, S-111(2006.10.31~11.2)
- ・中山直久, 鈴木健一, 増澤徹 「人工心臓用磁気軸受の最適設計法の開発」  
日本人工臓器学会 Vol.35No.2, 第44回日本人工臓器学会大会予稿集, S-158(2006.10.31~11.2)
- ・鈴木健一, 増澤徹 「人工心臓のためのバイアス磁石対向式ハイブリッド型磁気軸受の開発」  
日本人工臓器学会 Vol.35No.2, 第44回日本人工臓器学会大会予稿集, S-159(2006.10.31~11.2)
- ・石塚健太郎, 増澤徹 「磁気浮上型人工心臓のポンプ流量推定に関する研究」  
日本人工臓器学会 Vol.35No.2, 第44回日本人工臓器学会大会予稿集, S-162(2006.10.31~11.2)
- ・加藤裕介, 増澤徹 「バイアス磁束誘導型磁気軸受を用いた人工心臓の開発」  
リニアドライブ研究会 LD-06-48~68, 電気学会研究会資料 pp.19-23(2006.10.26~27)
- ・小沼弘幸, 村上倫子, 柿原功一, 増澤徹 「重複バイアス磁束ハイブリッド型磁気軸受の開発」  
リニアドライブ研究会 LD-06-48~68, 電気学会研究会資料 pp.25~30(2006.10.26~27)
- ・鈴木健一, 増澤徹 「2次元的な磁束経路を形成するハイブリッド型磁気軸受の開発」  
リニアドライブ研究会 LD-06-48~68, 電気学会研究会資料 pp.31-35(2006.10.26~27)
- ・黒須寛秋, 増澤徹, 石塚健太郎 「磁気浮上型人工心臓評価のための循環系シミュレータの開発」  
人と福祉を支える技術フォーラム 2007, p.16(2007.3.3)
- ・佐々木瑛祐, 増澤徹, 加藤裕介 「磁気浮上血液ポンプの高機能化に関する研究」  
人と福祉を支える技術フォーラム 2007, p.17(2007.3.3)
- ・中山直久, 増澤徹, 鈴木健一, 加藤綾子 「斜流ポンプ人工心臓のための小型磁気軸受の開発」  
人と福祉を支える技術フォーラム 2007, p.18(2007.3.3)
- ・石井博徳, 増澤徹, 加藤綾子 「健康管理パーソナルロボットに関する基礎的研究」  
人と福祉を支える技術フォーラム 2007, p.53(2007.3.3)