

付記

研究業績

著者の研究業績を以下に記す。

論文発表

- (1) 李 虎城, 向井直樹, 秋本崇之, 河野一郎. ストレスX線画像によるアイシング前後の足関節安定性の比較. 日本臨床スポーツ医学会誌, 10(1), 70-75, 2002
- (2) Hoseong LEE, Naoki MUKAI, Takayuki AKIMOTO, and Ichiro KONO. Effect of icing treatment on muscle reaction and functional performance of a sprained ankle. *Jpn J Phys Fitness Sports Med*, 51: 175-184, 2002
- (3) Hoseong LEE, Hiroaki NATSUI, Takayuki AKIMOTO, Kennichi YANAGI, Norio OHSHIMA, and Ichiro KONO. Contusion-induced elevated vascular permeability are inhibited by acute icing application. *Microcirculation Annual*, 19: 99 -100, 2003
- (4) Hoseong LEE, Hiroaki NATSUI, Takayuki AKIMOTO, Kennichi YANAGI, Norio OHSHIMA, and Ichiro KONO. Effects of cryotherapy after contusion using real-time intra-vital microscopy. *Med Sci Sports Exerci (revising)*

学会発表

- (1) 李 虎城, 秋本崇之, 向井直樹, 河野一郎. 足関節捻挫に対するアイシングが機能性パフォーマンスに与える影響. 第55回日本体力医学会学術総会. 富山, 2000. 9
- (2) 李 虎城, 夏井裕明、秋本崇之、柳 健一、大島宣雄、河野一郎. 軟部組織の打撲後に生じる血管透過性亢進に対するアイシングの抑制効果. 第28回日本微小循環学会総会. 東京、防衛医科大学校. 2003. 2, 13~14
- (3) Hoseong LEE, Hiroaki NATSUI, Takayuki AKIMOTO, Kennichi YANAGI, Norio OHSHIMA, and Ichiro KONO. Contusion-induced elevated vascular permeability are inhibited by acute icing application. *8th Annual Congress of the European College of Sports Science, Salzburg*, 2003.7. 9~12

- (4) 李 虎城, 夏井裕明, 秋本崇之, 柳 健一, 大島宣雄, 河野一郎. 軟部組織打撲後のアイシングが血管透過性および白血球動態に及ぼす影響. 第 58 回日本体力医学会大会. 静岡, 2003. 9. 19~21
- (5) Hoseong LEE, Takayuki AKIMOTO, Hiroaki NATSUI, Kennichi YANAGI, Norio OHSHIMA, and Ichiro KONO. Acute effects of cooling temperature on contusion-induced microvascular hemodynamics. *9th Annual Congress of the European College of Sports Science, Clermont-Ferrand, 2004.7. 3~6*
- (6) 李 虎城, 夏井裕明, 秋本崇之, 河野一郎. 軟部組織打撲後のアイシングが生体内血行動態に及ぼす影響. 第 59 回日本体力医学会学術総会. 埼玉, 2004. 9. 14~16