

口述演題プログラム

第 I セッション：はり灸・スポーツトレーナー、臨床検査、保健看護

13：45～13：55

I－1 子どもの示す表現の意味を捉えるための必要な姿勢

13：55～14：05

I－2 認知症でも自宅に帰れる

－認知症患者が住み慣れた場所に帰るための退院支援－

14：05～14：15

I－3 終末期がん患者の霊的苦痛に対する看護の実際

～希死念慮のある患者に対して～

14：15～14：25

I－4 医療資格取得を目的とした大学に在籍する学生の学習意欲(第一報)

－学習意欲関連尺度の作成－

14：25～14：35

I－5 医療資格取得を目的とした大学に在籍する学生の学習意欲(第二報)

－学習意欲関連尺度とストレス・東洋医学的診断－

14：35～14：45

I－6 2015-2016 年度大阪マラソン救護ブース 帯同報告

14：45～14：55

I－7 地域住民の健康維持・増進を目的とした東洋医学に基づいた体操の実施

－熊取町総合体育館（ひまわりドーム）での現場実習報告－

14：55～15：05

I－8 動物を使った鍼刺激について②

15：05～15：15

I－9 雄性不妊を示すマウスの研究

15 : 15～15 : 25

I - 1 0 亜鉛欠乏飼料による飼育がマウスへ及ぼす影響

15 : 25～15 : 35

I - 1 1 発色酵素基質培地を用いた腸内細菌科細菌における低コスト迅速簡易同定法の確立

15 : 35～15 : 45

I - 1 2 ドプラ法における心内血流測定に影響を与える因子の検討

第Ⅱセッション：ヘルスプロモーション柔道整復、理学療法

15：55～16：05

Ⅱ－1 嚢胞性腎症発生に関係する新たなメカニズムと遺伝子

16：05～16：15

Ⅱ－2 母趾屈曲運動の運動イメージが脊髄神経機能の興奮性に与える影響
－骨格筋量とその左右差との関連性－

16：15～16：25

Ⅱ－3 母趾屈曲運動の運動イメージが脊髄神経機能の興奮性に与える影響
－骨格筋量との関連性－

16：25～16：35

Ⅱ－4 練習側および非練習側での母指対立運動イメージが脊髄神経機能の興奮性に与える影響

16：35～16：45

Ⅱ－5 運動イメージが最大足関節底屈トルクに及ぼす影響
- 収縮強度 10%での効果検討 -

16：45～16：55

Ⅱ－6 上都への経穴刺激理学療法は、刺激後の脊髄神経機能の興奮性を低下させる

16：55～17：05

Ⅱ－7 膝関節肢位の違いによるペダリング動作時の下肢筋運動

17：05～17：15

Ⅱ－8 大腿直筋へ伸長したキネシオテープを貼付することが内側広筋、外側広筋の筋活動を増加させるか

17：15～17：25

Ⅱ－9 伸張させ貼付したキネシオテープが上腕二頭筋筋活動に及ぼす影響

17：25～17：35

Ⅱ－10 握力および足趾力と骨格筋量との関係性

17:35~17:45

Ⅱ-1-1 異なる足関節角度と足関節捻挫既往が片脚起立中の足圧中心軌跡長に及ぼす影響