

技術講座 I

※技術講座は2部構成になります（IとIIは同じテーマです）

5月19日（土）15:20～16:40

会場 ①	起居活動	ページ
---------	------	-----

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 1) 寝返り・起き上がり | 石和温泉病院
OT 中島雅人 |
| 2) 起居活動一床からの立ち上がり | 春日居サイバーナイフ・リハビリ病院
OT 鈴木聡史 |

会場 ②	座位・立位	ページ
---------	-------	-----

- | | |
|------------|---------------------------|
| 1) 座位について① | 山梨リハビリテーション病院
OT 土居史和 |
| 2) 座位について② | 山梨リハビリテーション病院
OT 佐尾健太郎 |

会場 ③	歩行	ページ
---------	----	-----

- | | |
|---|---------------------------|
| 1) 歩行
～歩行時のターミナルスタンスと昇段時の支持側下肢の筋活動に着目して～ | 介護老人保健施設ひまわり荘
PT 吉村光生 |
| 2) 直立二足歩行における HAT(Head・Arms・Trunk)の役割 | リハビリテーション花の舎病院
PT 福富利之 |

会場 ④	Activity①	ページ
---------	-----------	-----

- | | |
|--|------------------|
| 1) 非麻痺側上肢での輸入れ
～姿勢コントロールに着目して～ | 定山溪病院
OT 南部浩志 |
| 2) 麻痺側上肢での輸入れ・輪投げ
～Activity から得られる運動制御～ | 星が浦病院
OT 宮下徹也 |

会場 ⑤	Activity②	ページ
---------	-----------	-----

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1) 紙から創る
～折り紙ヒコーキ～ | 北原リハビリテーション病院
OT 奥田明 |
| 2) 紙を折る | 青梅三慶病院
OT 森本順 |

会場 ⑥	ADL①(更衣)	ページ
---------	----------	-----

- | | |
|--|--------------------|
| 1) 脳血管障害の片麻痺患者における上衣更衣
～触圧覚からのボディースキーマ向上～ | 倉敷市立市民病院
OT 青井健 |
| 2) 立位での下衣の着脱動作
～姿勢と上肢の操作性を考える～ | 阿知須同仁病院
OT 山田朋子 |

会場 ⑦	ADL②(食事)	ページ
---------	----------	-----

- | | |
|----------------------------|------------------|
| 1) 口腔顔面の解剖と徒手的介入からおいしさを考える | 長町病院
ST 河野千穂 |
| 2) 食事 | 大浜第一病院
OT 新里光 |

会場 ⑧	ADL③(トイレ)	ページ
---------	-----------	-----

- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| 1) トイレ
～手すりへの適応～ | 鳥取県済生会境港総合病院
OT 宮崎篤 |
| 2) 最適な便座座位
～便座面への適応から排泄動作を考える～ | 阿知須同仁病院
OT 吉岡智之 |

会場 ⑨	上肢機能①(体幹・肩甲帯)	ページ
---------	---------------	-----

- | | |
|---------------|---------------------------|
| 1) 肩甲帯の構造と機能 | 土佐リハビリテーションカレッジ
OT 箭野豊 |
| 2) 肩甲帯の徒手治療実技 | (株)ライフネット
OT 高須賀秀年 |

会場 ⑩	上肢機能②(リーチ)	ページ
---------	------------	-----

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1) リーチ動作
～体幹・肩甲帯周囲に着目して～ | 男山病院
OT 安田貴光 |
| 2) リーチ
～末梢部(前腕～手)に着目して～ | 兵庫県立リハビリテーション中央病院
OT 大賀隆正 |

会場 ⑪	上肢機能③(ハンド)	ページ
---------	------------	-----

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1) 手関節の安定性を尺側(小指球)から考える | 市立福知山市民病院
OT 前田幸弘 |
| 2) 母指の機能について考える | 十条武田リハビリテーション病院
OT 秋田翔太郎 |

<memo>