

日本伝統治療（柔道整復術）指導者育成・普及プロジェクト

ホブド県講習会

団 長：本間 琢英（国際部）

根来 信也（国際部）

横田 良介（宮城県柔道整復師会）

五反田重夫（兵庫県柔道整復師会）

指導者候補：エンフタイワン・トゥブシンバヤル

バトムンク・アルタンエルデネ

ムンフバートル・ボロルチメグ



写真1 派遣者、指導者候補、ドライバー

日 程

8月23日：出発 本間 根来 五反田 横田
到着後ミーティング

8月24日：ホブド県へ移動（1）

バヤンホンゴル県にて宿泊。
アルタイ指導者候補合流。

8月25日：ホブド県へ移動（2）

バヤンホンゴル保健所長に
テキスト・ハンドブックを
バグ医師に配布依頼。
ゴビアルタイ県にて宿泊



写真2 バヤンホンゴル県保健所長を囲んで

8月26日：ホブド県へ移動（3）

ゴビアルタイ保健所長にテキスト・ハンドブックをバグ医師に配布依頼。
ホブド県へ到着後、会場視察ならびに打ち合わせ

8月27日：講義第1日

午前：開講式

（1）挨拶

ホブド県保健 ツービル所長

（2）TV取材

講義－基本包帯法（アルタイ・トゥブシン・ボロルチメグ）

午後：講義－肋骨骨折理論（アルタイ・横田）

試験－筆記試験



写真3 TV取材



写真4 基本包帯法



写真5 包帯実習

8月28日：講義第2日

午前：講義一肋骨骨折実技（横田）

午後：講義一上腕骨外科頸骨折理論・実技（トゥブシン・ボロルチメグ）

試験一筆記試験



写真6 上腕骨外科頸骨折理論



写真7 上腕骨外科頸骨折固定包帯

8月29日：講義第3日

午前：講義一下腿骨骨折理論・シーネ作成（根来・アルタイ）

午後：講義一下腿骨骨折実技（五反田）

試験一筆記試験



写真8 下腿骨骨折シーネ作成



写真9 筆記試験

8月30日：講義第4日

午前：試験-実技試験

午後：閉講式



写真 10 実技試験



写真 11 感謝状授与

8月31日：市民公開講座

9：30 受付 10：00 開始

- | | |
|----------------------|--------------------------------------|
| (1) 挨拶 | ホブト県保健所 ツービル所長
JICA モンゴル事務所 今吉 萌子 |
| (2) 主催者挨拶 | 国際部 本間 琢英 |
| (3) 趣旨説明 | |
| (4) 怪我の応急処置について説明、実技 | |
| (5) 質疑応答 | |

JICA 草の根技術協力事業（パートナー型）日本伝統治療（柔道整復術）指導者育成・普及プロジェクトとして、ホブト県のバグ医師 20 名、大医師 2 名を中心に、ザブハン県（4 名）・ゴビアルタイ県（5 名）・オブス県（1 名）・バヤンホンゴル県（8 名）、計 41 名で講習会を実施した（写真 12）。



写真 12 受講生一同

今回の講義では、5 月に完成したテキストならびにハンドブックを用いた最初の講習会となった。また、指導者候補に講義補助ではなく、講義を任せることにより、指導者候補のみで講習会開催ができるようになることを目的とした。

講義終了後の筆記試験結果ならびに当日の講義の振り返り、気づいた点を指導者候補とともにディスカッションすることにより、指導者候補の講義に対する指導方法の向上を目的とした。その結果を翌日の復習に反映し、受講生に対する講義理解度の向上に努めた。

閉講式にて、ホブド県の県立病院勤務の受講生（大医師）より本講習会は、モンゴルの地方医療に大切な内容であり、バグ医師が、柔道整復術を用いることにより県立病院での対応も向上することを期待するとのお礼の言葉があった。

後日、県立病院にて受講生（大医師）により講義で学んだ、下腿骨骨折の整復、固定を実施し、好結果を得ていた。

一般市民公開セミナーでは、43名（男性11名、女性32名）で幅広い年代、特に子供たちの参加が多くあった（図1）。

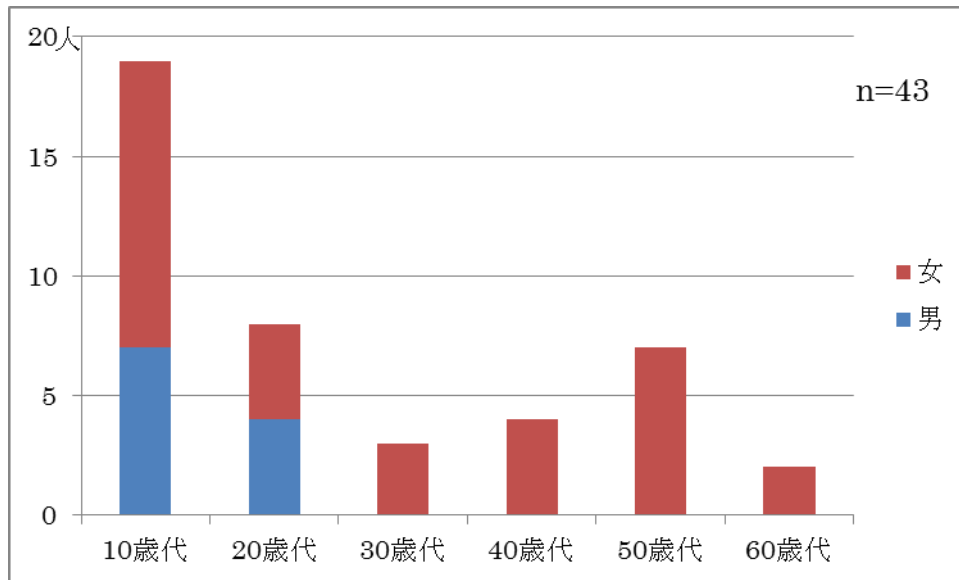


図1 年代・性別受講生内訳

子供の骨折は、成長障害を起こすことがあり、特にケガの応急処置ならびにケガを放置しないことの重要性を啓発することができた。

ケガの応急処置について身近にあるものならびに三角巾を用いた簡単な固定の実技も含めて実施した。市民公開講座より、NHK ワールドの番組の取材が始まった（写真13,14）。



写真13 実技風景



写真14 取材風景

今後、モンゴル国における柔道整復術普及のためには、実際の症例・処置に対してバグ医師間ならびにカウンターパートと共有することが重要で、受講性を中心にディスカッションができる場が必要である。そのためには、各アイマグ（県）の役割が重要である。