

写) 正副連盟長、正副理事長、地区委員長、スカウト育成委員長、事務局長

平成25年1月7日

各地区事務長 様経由

地区コミッショナー 様

団委員長 様経由

BS隊長 様

日本ボーイスカウト千葉県連盟
県連盟コミッショナー 伊藤 知

ボーイスカウト選択課目B5「救護」細目改定に伴う取り扱いについて

日頃よりスカウト運動の推進にご尽力を賜わり、厚くお礼申し上げます。

さて、掲題につき日本連盟より通知がございましたので、下記資料添付の上、ご連絡申し上げます。

本件に関しましては改定直後に、平成24年4月20日付文書「環境プログラムの導入その他に伴う規程の改定について（通知）」とその付則資料「平成24年4月の規程改定に伴うバッジ交付等の運用について」で、千葉県連盟内の取り扱いについてご連絡申し上げ、昨年9月以降の完全移行をお願いしております。

従いまして今般の案内は遅きに失した感は否めませんが、「救護」の履修済み旧細目を改定後の新細目に読み変え移行する際は、添付資料を基準として下さい。

なお、改定内容は最新の心肺蘇生法を反映したものであり、速やかな移行が求められます。念のため前述文書の抜粋を以下に転載しますので、改めてスカウトへの周知と隊内での運用状況についてご確認いただきますよう、お願い申し上げます。

■ 「平成24年4月の規程改定に伴うバッジ交付等の運用について」（平成24年4月20日県連盟コミッショナー発）より抜粋

ターゲットバッジ・マスターバッジ「救護」の考査細目の変更

① 変更のあった細目の **4月以降の認証**は原則として、次の通りとします。

- 1) 既に認証済みの細目は、改定前の内容でも履修済みとします。
- 2) 未修の細目については、本年4月以降は改定後の内容の履修をもって認定とします。
- 3) 旧細目5.「上肢・下肢・鎖骨の骨折について、応急処置の方法を知る」については、4月以降は新細目3.に統合されるため無効となります。代わって4月以降は新細目6.「AEDについて以下のことを説明できる」が追加されます。

② 但し、本年 **4月から8月末までは移行期間**として、すべての考査細目について改定前の細

目のままの認証も可とし、隊内の運用は隊長の裁量に一任しますが、隊内の運用は統一して下さい。(隊内で適用する認証条件がスカウトによって異なることは不可)

- ③ 移行期間の終わる本年 **9月以降は、すべての考査細目について、改定後の内容に統一することとします**ので、遅滞なく移行を完了して下さい。
- ④ 本改定の施行にあたっては、**事前にスカウトに説明を行ない、改定後の考査内容や移行期間中の自隊の運用について十分理解させて**下さい。

記

- 【添付資料】 ①ボーイスカウト選択課目B5「救護」細目改定に伴う取り扱いについて
(平成24年12月26日付 日本連盟事務局長発) (含む別紙)
- ②B5「救護」進歩記録帳貼付用・新履修細目表 (千葉県連盟作成版)

以 上

ボーイスカウト都道府県連盟
理事長 各位
県連盟コミッショナー 各位

公益財団法人ボーイスカウト日本連盟
事務局長 木村 公



ボーイスカウト選択課目B5「救護」 細目改定に伴う取り扱いについて

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、本連盟の諸事業、各種プログラムにご理解、ご協力をいただき厚くお礼申し上げます。

さて、標記に関しまして、ボーイスカウト選択課目（ターゲットバッジ・マスターバッジ）B5「救護」の細目が改定され、平成24年4月1日より施行されました。

本来ならば、細目改定の施行通知<全県連盟宛H23-132号(渉)・平成24年3月31日付>で旧細目と新細目との読替や取り扱い等をお示しすべきことでしたが、それができておりませんでした。現場指導者やスカウトにたいへんご迷惑をおかけすることとなり、深く陳謝いたします。

つきまして、別紙の通り、取り扱うことといたしましたので、貴連盟内の指導者各位にご周知くださいますようお願い申し上げます。

なお、新しい細目は、教育規程施行細則7-58-1 (P124-125)をご参照ください。

また、別紙内容は、日本連盟ホームページでも掲載します。

記

<取り扱い>

- これからターゲットバッジに取り組む場合は、新しい細目で取り組んでください。
- 既に取得した細目は、下記の通り読み替え、残りの細目を履修して、ターゲットバッジ、マスターバッジにチャレンジしてください。

旧細目	読替	新細目
B5-1 急造担架	→	B5-1 急造担架
B5-2 応急手当	→	B5-2 応急手当
B5-3 三角巾	→	B5-3 応急手当 (身近な道具で)
B5-4 止血	→	B5-4 止血
B5-5 骨折	→	B5-3 応急手当 (身近な道具で)
B5-6 人工呼吸	→	なし
		B5-5 心臓マッサージ
		B5-6 AED

以上

ボーイスカウト選択課目（ターゲットバッジ・マスターバッジ）
B5「救護」細目改定に伴う取り扱いについて

平成24年4月1日よりB5「救護」は新しい細目で取り組むこととなりました。＜※教育規程施行細則7-58-1（P124-125）参照＞

- これからターゲットバッジに取り組む場合は、新しい細目で取り組んでください。
- 既已取得した細目は、下記の通り読み替え、残りの細目を履修して、ターゲットバッジ、マスターバッジにチャレンジしてください。

旧細目	読替	新細目
B5-1 急造担架	→	B5-1 急造担架
B5-2 応急手当	→	B5-2 応急手当
B5-3 三角巾	→	B5-3 応急手当（身近な道具で）
B5-4 止血	→	B5-4 止血
B5-5 骨折	→	B5-3 応急手当（身近な道具で）
B5-6 人工呼吸	→	なし
		B5-5 心臓マッサージ
		B5-6 A E D

（点線に沿って切り取り、当該頁にお貼りください）

●救護 B5

- 班員1名と協力して、急造担架を作り、実際に運ぶ。
- 日常遭遇しやすい次のような場合の応急手当を説明できる。
（1）鼻血（2）目のちり（3）やけど（4）指の切りきず（5）立ちくらみ（6）腹痛（7）虫さされ（8）熱中症（日射病、熱射病、熱疲労）
- 次の部位の骨折、捻挫、打撲に対し身近な道具を用い、創意と工夫で正しい応急手当ができる。
（1）鎖骨（2）腕（3）脚（4）手の指（5）手首・足首の捻挫
- 直接圧迫止血法の説明および実演ができる。
- 心臓マッサージ（胸骨圧迫法）の方法を知り、正しく実演できる。
- AED（自動対外式除細動器）について以下のことを説明できる。
（1）AEDとは何か。（2）どういう時に使用するか。（3）使用の手順

B5	救 護	取得月日/サイン
B5-1	急造担架	ターゲットバッジ 年 月 日
B5-2	応急手当	
B5-3	応急手当（身近な道具で）	マスターバッジ 年 月 日
B5-4	止血	
B5-5	心臓マッサージ	
B5-6	AED	

ターゲットバッジ・マスターバッジ B 5 「救護」 進歩記録帳貼付用・新履修細目表

切り取って、進歩記録帳に貼ってください。

	B 5 救護				
	ターゲットバッジ	年	月	日	
		マスターバッジ	年	月	日
課目	細目	年月日	サイン		
B 5-1 急造担架	班員 1 名と協力して、急造担架を作り、実際に運ぶ。	. .			
B 5-2 応急手当	日常遭遇しやすい次のような場合の応急手当を説明できる。 ①鼻血 ②目のちり ③やけど ④指の切りきず ⑤立ちくらみ ⑥腹痛 ⑦虫さされ ⑧熱中症（日射病、熱射病、熱疲労）	. .			
B 5-3 応急手当 (身近な道具で)	次の部位の骨折、捻挫、打撲に対し身近な道具を用い、創意と工夫で正しい応急手当ができる。①鎖骨 ②腕 ③脚 ④手の指 ⑤手首・足首の捻挫	. .			
B 5-4 止血	直接圧迫止血法の説明および実演ができる。	. .			
B 5-5 心臓マッサージ	心臓マッサージ（胸骨圧迫法）の方法を知り、正しく実演できる。	. .			
B 5-6 A E D	AED（自動体外式除細動器）について以下のことを説明できる。①AED とは何か ②どういう時に使用するか ③使用の手順	. .			

	B 5 救護				
	ターゲットバッジ	年	月	日	
		マスターバッジ	年	月	日
課目	細目	年月日	サイン		
B 5-1 急造担架	班員 1 名と協力して、急造担架を作り、実際に運ぶ。	. .			
B 5-2 応急手当	日常遭遇しやすい次のような場合の応急手当を説明できる。 ①鼻血 ②目のちり ③やけど ④指の切りきず ⑤立ちくらみ ⑥腹痛 ⑦虫さされ ⑧熱中症（日射病、熱射病、熱疲労）	. .			
B 5-3 応急手当 (身近な道具で)	次の部位の骨折、捻挫、打撲に対し身近な道具を用い、創意と工夫で正しい応急手当ができる。①鎖骨 ②腕 ③脚 ④手の指 ⑤手首・足首の捻挫	. .			
B 5-4 止血	直接圧迫止血法の説明および実演ができる。	. .			
B 5-5 心臓マッサージ	心臓マッサージ（胸骨圧迫法）の方法を知り、正しく実演できる。	. .			
B 5-6 A E D	AED（自動体外式除細動器）について以下のことを説明できる。①AED とは何か ②どういう時に使用するか ③使用の手順	. .			

	B 5 救護				
	ターゲットバッジ	年	月	日	
		マスターバッジ	年	月	日
課目	細目	年月日	サイン		
B 5-1 急造担架	班員 1 名と協力して、急造担架を作り、実際に運ぶ。	. .			
B 5-2 応急手当	日常遭遇しやすい次のような場合の応急手当を説明できる。 ①鼻血 ②目のちり ③やけど ④指の切りきず ⑤立ちくらみ ⑥腹痛 ⑦虫さされ ⑧熱中症（日射病、熱射病、熱疲労）	. .			
B 5-3 応急手当 (身近な道具で)	次の部位の骨折、捻挫、打撲に対し身近な道具を用い、創意と工夫で正しい応急手当ができる。①鎖骨 ②腕 ③脚 ④手の指 ⑤手首・足首の捻挫	. .			
B 5-4 止血	直接圧迫止血法の説明および実演ができる。	. .			
B 5-5 心臓マッサージ	心臓マッサージ（胸骨圧迫法）の方法を知り、正しく実演できる。	. .			
B 5-6 A E D	AED（自動体外式除細動器）について以下のことを説明できる。①AED とは何か ②どういう時に使用するか ③使用の手順	. .			

	B 5 救護				
	ターゲットバッジ	年	月	日	
		マスターバッジ	年	月	日
課目	細目	年月日	サイン		
B 5-1 急造担架	班員 1 名と協力して、急造担架を作り、実際に運ぶ。	. .			
B 5-2 応急手当	日常遭遇しやすい次のような場合の応急手当を説明できる。 ①鼻血 ②目のちり ③やけど ④指の切りきず ⑤立ちくらみ ⑥腹痛 ⑦虫さされ ⑧熱中症（日射病、熱射病、熱疲労）	. .			
B 5-3 応急手当 (身近な道具で)	次の部位の骨折、捻挫、打撲に対し身近な道具を用い、創意と工夫で正しい応急手当ができる。①鎖骨 ②腕 ③脚 ④手の指 ⑤手首・足首の捻挫	. .			
B 5-4 止血	直接圧迫止血法の説明および実演ができる。	. .			
B 5-5 心臓マッサージ	心臓マッサージ（胸骨圧迫法）の方法を知り、正しく実演できる。	. .			
B 5-6 A E D	AED（自動体外式除細動器）について以下のことを説明できる。①AED とは何か ②どういう時に使用するか ③使用の手順	. .			