

## 団委員長及び隊長の表彰制度について

平成24年5月1日  
公益財団法人ボーイスカウト日本連盟

### 1. 趣 旨

公益財団法人ボーイスカウト日本連盟の授与により行う表彰には、人命救助章（綬）、公共奉仕章（綬）、スカウティング褒章、褒状、功労章、特別年功章、隊褒章綬及び団50年章が定められている（感謝・表彰規程）。これらのうち成人指導者に対し功労・功績顕著な者に授与するものとして功労章が設定されているが、多年にわたることが条件とされている。また、多年にわたることが条件とされていないものに日本連盟スカウティング褒章があるが、全国的に特別顕著な功績を挙げることが条件とされている。

スカウト運動の先頭に立ち、日夜、スカウトの指導に、また団の運営に努力している多くの指導者によって日本のスカウト運動の発展がなされていることに鑑み、多年でなくとも短期的に特別顕著な功績を挙げている指導者、特に団委員長及び隊長を対象に新たな表彰を制定するものである。

### 2. 表彰対象者

以下に示す基準を、連続して3か年度達成した団委員長及び隊長を対象とする。（達成した団・隊を表彰するものではなく、達成に尽力した団委員長・隊長を表彰するものである。）

### 3. 評価期間

各団において定めた年度とする。

通常、毎年9月1日から翌年8月31日まで、または、毎年4月1日から翌年3月31日まで

### 4. 表彰の位置づけ、名称及び様式

日本連盟「感謝・表彰規程」に位置づけ、「日本連盟褒状」とする。ただし、記章を付けることができる。記章は、左胸ポケット上方に付ける金属製バッジとして希望者に頒布する。

### 5. 手続き

日本連盟「感謝・表彰規程」に基づき行う。すなわち、各団から地区を経由して（地区のない場合は直接）都道府県連盟を経て日本連盟に申請する。（別に定める所定の様式による。）

### 6. 実施スケジュール

開始について、平成22年度からを対象年度、平成24年度を申請年度として、平成25年度5月開催の全国大会にて最初の表彰を実施する。

「平成22年度」ということは、団の関係でいえば、初年度が平成21年度当初登録に比しての平成22年度当初登録、第2年度が前年度に比しての平成23年度当初登録、第3年度が前年度に比しての平成24年度当初登録となる。隊の関係でいえば、初年度が平成21年9月1日～平成22年8月31日、第2年度が平成22年9月1日～平成23年8月31日、第3年度が平成23年9月1日～平成24年8月31日が対象ということになる。

## 7. 基準

スカウトの加盟登録数の増加、スカウトの上進率の向上及びスカウトの質の向上の一つのパロメーターである進級率の向上をねらいとするものである。

### (1) 団

年度当初と前年度当初の加盟登録数と比較して

次の①か②のいずれかを達成した団委員長

① 団内すべての隊のスカウト数の合計が10人以上増加した団

② 団内すべての隊がスカウト数において「標準目標数」(\*注)を満たした団

注:「標準目標数」とは、スカウト数が、ビーバー隊16人、カブ隊24人、ボーイ隊32人、ベンチャー隊20人、ローバー隊10人。

### (2) ビーバー隊

次の①と②の両方の基準を達成した隊長

① ビーバー隊の加盟登録数がスカウト5人以上を対象とする。4人以下のビーバー隊は対象にならない。

② 団の上進式前後において、ビッグビーバーが5人以下は全員が上進、6人以上は80%(端数四捨五入)が上進すること。

### (3) カブ隊

次の①と②の両方の基準を達成した隊長

① カブ隊の加盟登録数がスカウト10人以上を対象とする。9人以下のカブ隊は対象にならない。

② 団の上進式前後において、くまスカウトが5人以下は全員が上進、6人以上は80%(端数四捨五入)が上進すること。

### (4) ボーイ隊

次の①②③の基準すべてを達成した隊長

① ボーイ隊の加盟登録数がスカウト12人以上を対象とする。11人以下のボーイ隊は対象にならない。

② 団の上進式前後において、上進対象スカウトが5人以下は全員が上進、6人以上は80%(端数四捨五入)が上進すること。

③ 在籍スカウトのうちから、2人以上菊スカウトに進級すること

### (5) ベンチャー隊

次の①②③の基準すべてを達成した隊長

① ベンチャー隊の加盟登録数がスカウト6人以上を対象とする。5人以下のベンチャー隊は対象にならない。

② 団の上進式前後において、上進対象スカウトが4人以下は全員が上進、5人以上は70%(端数四捨五入)が上進すること。

③ 在籍スカウトのうちから、1人以上富士スカウトに進級すること

以上

# 団委員長及び隊長表彰 申請書

平成 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日  
 平成 \_\_\_\_ 年度 \_\_\_\_\_ 連盟 \_\_\_\_\_ 地区 \_\_\_\_\_ 第 \_\_\_\_\_ 団

【対象者】囲う	団委員長	ビーバー隊長
カブ隊長	ボーイ隊長	ベンチャー隊長

## 【団】 団委員長氏名 \_\_\_\_\_

対象：スカウトの登録数 数字は各欄の中央に半角で打ち込んでください。

年	度	BVS隊	CS隊	BS隊	VS隊	RS隊	合計	基準① 達成か 増加数	基準② 達成か ○か×
標準	目標	16	24	32	20	10			
平成	21 年度当初						0	/	/
平成	22 年度当初						0	0	
平成	23 年度当初						0	0	
平成	24 年度当初						0	0	

- 基準：① 当年度スカウト数－前年度スカウト数 ≥ 10  
 ② 全ての隊が標準目標数以上であること  
基準①か②をもって3年連続達成(①、②の混在可)

## 【ビーバースカウト隊】 隊長氏名 \_\_\_\_\_

対象：表彰年度の前年の9月又は4月の上進が3か年度目のカウントとなる。

上進式の日	加	盟	登	録	数① (A+B)	CS隊へ上進後の数	②上進率b/B×100	
平成 年 月 日	A	0	B	0	0	b	0	#DIV/0!
平成 年 月 日	A	0	B	0	0	b	0	#DIV/0!
平成 年 月 日	A	0	B	0	0	b	0	#DIV/0!

数字は各欄の中央に半角で打ち込んでください。

- 基準：①  $(A+B) \geq 5$  A:ビーバー、B:ビッグビーバー  
 ②  $5人 \geq B$ : 上進率  $b/B \times 100 = 100\%$ 、 $B \geq 6人$ : 上進率  $b/B \times 100 \geq 80\%$  (端数四捨五入)  
基準①②共3年連続達成

## 【カブスカウト隊】 隊長氏名 \_\_\_\_\_

対象：表彰年度の前年の9月又は4月の上進が3か年度目のカウントとなる。

上進式の日	加	盟	登	録	数① (A+B)	BS隊へ上進後の数	②上進率b/B×100	
平成 年 月 日	A	0	B	0	0	b	0	#DIV/0!
平成 年 月 日	A	0	B	0	0	b	0	#DIV/0!
平成 年 月 日	A	0	B	0	0	b	0	#DIV/0!

数字は各欄の中央に半角で打ち込んでください。

- 基準：①  $(A+B) \geq 10$  A:当年度上進対象でないスカウト、B:当年度上進対象スカウト  
 ②  $5人 \geq B$ : 上進率  $b/B \times 100 = 100\%$ 、 $B \geq 6人$ : 上進率  $b/B \times 100 \geq 80\%$  (端数四捨五入)  
基準①②共3年連続達成

**【ボーイスカウト隊】**

隊長氏名 \_\_\_\_\_

対象：表彰年度の前年の9月又は4月の上進が3か年度目のカウントとなる。

上進式の日				加盟登録数① (A+B)			VS隊へ上進後の数		上進率b/B×100	C		
平成	年	月	日	A	0	B	0	0	b	0	#DIV/0!	
平成	年	月	日	A	0	B	0	0	b	0	#DIV/0!	
平成	年	月	日	A	0	B	0	0	b	0	#DIV/0!	

数字は各欄の中央に半角で打ち込んでください。

- 基準： ①  $(A+B) \geq 12$  A: 当年度上進対象でないスカウト、B: 当年度上進対象スカウト  
 ②  $5人 \geq B$ : 上進率  $b/B \times 100 = 100\%$ 、 $B \geq 6人$ : 上進率  $b/B \times 100 \geq 80\%$  (端数四捨五入)  
 ③  $C \geq 2人$  C: 菊スカウト進級者数  
 基準①②③共3年連続達成

**【ベンチャースカウト隊】**

隊長氏名 \_\_\_\_\_

対象：表彰年度の前年度の9月又は4月の上進が3か年度目のカウントとなる。

上進式の日				加盟登録数① (A+B)			RS隊へ上進後の数		上進率b/B×100	C		
平成	年	月	日	A	0	B	0	0	b	0	#DIV/0!	
平成	年	月	日	A	0	B	0	0	b	0	#DIV/0!	
平成	年	月	日	A	0	B	0	0	b	0	#DIV/0!	

数字は各欄の中央に半角で打ち込んでください。

- 基準： ①  $(A+B) \geq 6$  A: 当年度上進対象でないスカウト、B: 当年度上進対象スカウト  
 ②  $4人 \geq B$ : 上進率  $b/B \times 100 = 100\%$ 、 $B \geq 5人$ : 上進率  $b/B \times 100 \geq 70\%$  (端数四捨五入)  
 ③  $C \geq 1人$  C: 富士スカウト進級者数  
 基準①②③共3年連続達成

団担当コミッショナー	承認日	平成	_____	年	_____	月	_____	日	氏名	_____
地区コミッショナー	承認日	平成	_____	年	_____	月	_____	日	氏名	_____
地区委員長	承認日	平成	_____	年	_____	月	_____	日	氏名	_____
県連盟コミッショナー	承認日	平成	_____	年	_____	月	_____	日	氏名	_____
県連盟理事長	承認日	平成	_____	年	_____	月	_____	日	氏名	_____