　ＢＳ東連発第１１８号

　　　２０１８年９月１４日

地区委員長

地区コミッショナー

ベンチャースカウト隊隊長

ボーイスカウト隊隊長 　　各位

日本ボーイスカウト東京連盟

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　進歩委員長　　 真山　明夫

**東京連盟 技能章[測候章]講習会　開催のご案内**

　指導者の皆様方には、日頃、お忙しい中をスカウト活動にご尽力いただき、厚くお礼申し上げます。

さて、東京連盟では年間計画に基づき、技能章取得の支援の一つとして、標記の「測候章講習会」を下記の要領

で開催致します。この機会に多くのスカウトが受講できますよう皆様方の支援をよろしくお願い致します。

記

目 的 　測候章(気象)取得のための支援

日 時 　**２０１８年１１月１１日（日） １０：００～１７：００**

会　　　場 八王子市役所食堂別室及び気象観測機器設置場所

募集人員　　４０名

内 容 　測候章の考査細目の全項目（第３細目は事前課題及び継続観測による。）

講 師 　気象予報士 　森　　融　様 （コニカミノルタサイエンスドーム・八王子市こども科学館職員）

費 用　 受講料 ３，０００円（資料代及び昼食弁当代を含む） 　当日必ず持参のこと。

１０月１９日（金）以降のキャンセル及び当日欠席については、後日、全額納入のこと。

携 行 品 　事前課題 （添付の観測記録用紙または別紙 A４レポート用紙）、筆記用具 ※昼食弁当配給

服 装 　正装（防寒着の着用は可）

対 象 者 　ベンチャースカウト及びボーイスカウト（中学２年生以上で１級以上）

集 合　 ９：４５ (午前９時４５分) 時間厳守 八王子市役所食堂別室[市庁舎横の外階段下 食堂入口]

解 散 　１７：００ (午後５時)予定

**事前課題**  考査項目３を観測して添付記録用紙に記入し、講習会当日に受講料とともに受付へ提出のこと。

記録が１ヶ月に満たない場合は、講習終了後も継続し、隊長へ提出のこと。

申 込 先 １０月１９日（金）までに各地区進歩委員長へ提出のこと。

各地区進歩委員長は１０月２４日(水)までに取り纏め、東京連盟進歩委員会 測候章講習会担当

福田進歩副委員長まで提出願います。

交 通 〇京王八王子駅 バス３番乗り場 松枝住宅行（市役所入口経由） 市役所入口下車（約２０分）

〇ＪＲ八王子駅 北口８番乗り場 松枝住宅行（市役所入口経由） 市役所入口下車（約１５分）

〇ＪＲ西八王子駅 北口より北北東へ徒歩約１５分。 会場=市役所入口バス停から徒歩2～3分

※会場　八王子市役所 地下食堂 (市役所正面玄関の向かって右横から外階段を下った場所)

◆開設責任者／進歩委員会測候章担当　東京連盟進歩委員会福田副委員長（携帯：090-8685-2548）

※本講習会 開催最小参加人数：２１名とします。

**２０１８年度東京連盟技能章[測候章]講習会 事前課題 観測記録用紙**

提出日；　　　　月　　　　　日

観測場所：

地区名： 団名： ＶＳ隊・ＢＳ隊

氏名：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 年・月・日 | 時 刻 | 気温 ℃ | 湿度 ％ | 雲 向 | 雲 量 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |  |  |

雲向：雲の端がどちらの方向に動いているかを見る。西から東へ動いている場合は雲向は「西」。

雲量：大空全体を１０としたとき、雲の占める割合が４割であれば雲量は「４」。数値で記入する