

港北青指

第 52 号 令和7年9月発行

発行者:港北区青少年指導員協議会

編 集:広報委員会

事務局:港北区大豆戸町26-港北区役所地域振興課内 TEL 045-540-2239



今年も 開催 します!

第2回 港北区

各地区で紙にコーキの制作講習会を実施します。 奮ってご参加ください。

紙**し**コーキ大会 ~翔 time~

参加費 無料 参加条件は、区内在住・在学の小学生・中学生です。 参加希望者は各地区の青少年指導員にお問い合わせください。



日吉地区

地区講習会終了

9月7日(日)に日吉南小学校にて紙ヒコーキ大会の講習会、予選会を開催いたしました。本戦では、講習の成果が出ることを願っています! 頑張ってください!

綱島地区

地区講習会終了



8月23日(土)綱島地区センターにて他地区に先駆けテイクオフ。昨年より制作精度上がり綺麗に滑空する機体が増え飛距離もアップ。区大会に向け新たに意気あがる子どもたちでした。

菊名地区



10月12日(日)

9:15~(9:00受付)

会場●大豆戸小学校 体育館

> 定員●50人(当日先着) 持ち物●はさみ、鉛筆、

室内履き ほか

師岡地区



10月4日(土) 9:30~(9:15受付)

会場●師岡小学校 体育館 定員●30人(事前申込) 持ち物●はさみ、筆記用 具、室内履き、飲み物 ほか

申込●morookaseishi@gmail.comまで

大曽根 ・ 樽町地区





9月27日(土) 13:00~(12:30受付)

会場●大曽根小学校 体育館

定員●50人(事前申込)

持ち物●はさみ、鉛筆、室内履き ほか 問合せ先●笹川 090-3436-3440

第2回 港北区紙Lコーキ大会~翔time~

開催日●令和7年11月2日(日) 会 場●港北スポーツセンター

、詳細はこちらを ✓ ご覧ください。/

一般参加者募集 抽選 20 人

区内在住、在学の小学 生・中学生の方で、個人 で作成し参加できる人。

デザイン部門募集 抽選 30 人 競技用と同じ台紙を使用し、各自思い思いのアイディアで、デザインを施した機体を展示し、大会当日の来場者等の投票により賞を決定します。





港北区青少年指導員協議会広報紙

港北青指

第 52 号 **令和7年9月発行**

発行者:港北区青少年指導員協議会

編 集:広報委員会

FAX 045-540-2245

事務局:港北区大豆戸町26-1 港北区役所地域振興課内 TEL 045-540-2239



今年も 開催 します!

第2回 港北区

各地区で紙にコーキの制作講習会を実施します。 奮ってご参加ください。

紙**し**コーキ大会 ~翔 time~

参加費 無料 参加条件は、区内在住・在学の小学生・中学生です。 参加希望者は各地区の青少年指導員にお問い合わせください。



大倉山地区 10月11日(出)



9:00~(8:45受付)

会場●太尾小学校 または防災拠点センター 定員●50人

(各子ども会を通じて事前申込)

詳細は決まり次第、各子ども会に連絡します。

篠原地区



問合せ先●各子ども会へ

10月5日(日)

10:00~(9:30受付)

会場●篠原小学校 体育館 定員●100人(事前申込) 持ち物●はさみ、鉛筆、 室内履き ほか

参加者にお知らせします

號鄉地区



10月11日(土) 9:00~(8:45爱付)

会場●小机小学校 体育館

定員●50人(事前申込) 持ち物●はさみ・定規・新聞紙

またはレジャーシート、室内履きほか

問合せ先●梶原 090-1655-7293

新羽地区



10月13日(月·祝) 10:00~(9:30受付)

会場●新羽中学校 定員●50人(当日先着) 持ち物●はさみ、鉛筆、 室内履き ほか

新吉田・新吉田あすなろ地区 9月21日(日) 9:30~(9:15受付)



会場●新吉田小学校 体育館ほか

定員●30人(当日先着) 持ち物●はさみ、鉛筆、 室内履き ほか

高田地区



10月4日(土) 9:30~(9:15受付)

会場●高田小学校 体育館 定員●50人(事前申込) 持ち物●カッターマット、カッター、 はさみに親レジャーシート、ご袋、鈎履む

申込●高田小・高田東小の各クラス担任に申込書を提出

第2回 港北区紙ヒコーキ大会〜翔time〜

開催日●令和7年11月2日(日) 会 場●港北スポーツセンター

、詳細はこちらを くご覧ください。∕

一般参加者募集 抽選 20 人

区内在住、在学の小学 生・中学生の方で、個人 で作成し参加できる人。

デザイン部門募集 _{抽選} 30 人 競技用と同じ台紙を使用し、各自思い思いのアイディアで、デザインを施した機体を展示し、大会当日の来場者等の投票により賞を決定します。

