

令和4年度「こども模型飛行機教室」事業報告書

事業概況

事業18年目の令和4年度は、新型コロナウイルス感染症の状況を考慮しながら8回程度の開催を目標とすることにしておりましたが、度重なる新型コロナウイルス感染症拡大防止施策の影響を受けて、最終的には11回（新規5カ所）の開催となり、参加した子供は300名でした。なお、機体頒布にて開催された教室と合わせますと約500名の子供達に模型飛行機を体験していただきました。

昨度も模型関係団体や企業のご理解とご協力ご支援をいただき、事業を行うことができたことに心より感謝いたします。

尚、当教室による直接的な事例ではありませんが、昨年度はNHK朝の連続ドラマ「舞い上がり」の素材として模型飛行機が当推進委員会参画団体の日本模型飛行連盟の技術指導の下で取り上げられ、模型飛行機作製を通じたモノづくりの魅力について効果的な訴求が実現いたしましたことを付記させていただきます。以下に開催内容を記載いたしますので、ご一読いただき、今後も引き続きご支援並びにご協力を賜りたく何卒よろしくお願ひ申し上げます。

教室事業実績

第1回（東京）

場 所：東京臨海広域防災公園（東京都江東区）

日 付：令和4年8月20日（土）、21日（日）

スタッフ：【指導員】石原 能行、田邊 義和、片山 輝伸、
【事務局】高津 良彦、松崎 真也、河野 亜希

参加者：68名（5歳～中学生）

機 材：ゴム動力模型飛行機（ツバメ玩具製作所製・プロペラひこうき）

その他：「空を見上げてIN 東京 / 航空スポーツ教室」にてイベントタイプ教室として3年ぶり6回目の開催。

*** 第2回（北海道）**

場 所：雨竜町公民館およびグラウンド（北海道雨竜郡）

日 付：令和4年9月10日（土）

スタッフ：【講師】和田 光信（事務局委託）
【指導員】渡邊 辰弥、上田 一夫、鈴木 俊一

参加者：18名（小学生）

機 材：ゴム動力模型飛行機（スカイ・キッズ号）

その他：雨竜町主催「ちびっこチャレンジ体験教室」にて開催。

第3回 (埼玉)

場 所：ホンダエアポート（埼玉県川島町）

日 付：令和4年10月27日（土）

スタッフ：【講師】片山 輝伸、松崎 真也【指導員】ホンダフライングクラブ員
【事務局】高津 良彦、関 宏美

参加者：32名（小学4～6年生）、教育委員会、教職員

機 材：ゴム動力模型飛行機（スカイ・キッズ号）

その他：ホンダフライングクラブ「ジュニアウィングス」※と共催にて3年ぶり10回目の開催。

※小型機の操縦席に着座し操縦方法の説明や記念撮影を実施

* 第4回 (高知)

場 所：十津小学校（高知県高知市）

日 付：令和4年11月22日（火）

スタッフ：【講師】吉岡 久智（事務局委託）

参加者：52名（小学3年生）、教職員

機 材：ゴム動力模型飛行機（スカイ・キッズ号）

その他：学校親子行事として開催。

* 第5回 (長野)

場 所：山形村農業者トレーニングセンター（長野県山形村）

日 付：令和4年11月23日（水・祝）

スタッフ：【講師】和田 光信【指導員】山形村教育委員会スタッフ
【事務局】松崎 真也、関 宏美

参加者：8名（小学4～6年生）

機 材：ゴム動力模型飛行機（スカイ・キッズ号）

その他：「航空スポーツ教室」と共催にて開催。

第6回 (神奈川)

場 所：浄明寺町内会館および鎌倉青少年会館グランド（神奈川県鎌倉市）

日 付：令和4年11月27日（日）

スタッフ：【講師】辻 董、山下 祐作（事務局委託）【指導員】マナビノキスタッフ

参加者：18名（小学生）

機 材：ゴム動力模型飛行機（スカイ・キッズ号）

その他：NPO 法人マナビノキ「探求プログラム」にて2年連続の開催。

第7回 (高知)

場 所：第六小学校（高知県高知市）

日 付：令和4年12月6日（火）

スタッフ：【講師】吉岡 久智（事務局委託）

参加者：36名（小学4年生）、教職員

機 材：ゴム動力模型飛行機（スカイ・キッズ号）

その他：学校親子行事として3年ぶり3回目の開催。

* 第8回（東京）

場 所：中目黒小学校（東京都目黒区）

日 付：令和4年12月17日（土）

スタッフ：【講師】松崎 真也

【指導員】齊藤 直、茨木 拓行、小林 生知、藤田 遥香、岩 明日香

【事務局（指導員兼務）】関 宏美

参加者：14名（小学生）、教職員

機 材：ゴム動力模型飛行機（スカイ・キッズ号）

その他：「中目黒小学校子ども教室」にて開催。

第9回（東京）

場 所：鷹番小学校（東京都目黒区）

日 付：令和5年2月4日（土）

スタッフ：【講師】片山 輝伸

【指導員】渡久地 政光、茨木 拓行、小林 生知、藤田 遥香、岩 明日香

【事務局（指導員兼務）】松崎 真也

参加者：23名（小学生）、教職員

機 材：ゴム動力模型飛行機（スカイ・キッズ号）

その他：「夢プランたかばん」にて3年ぶり7回目の開催。

* 第10回（東京）

場 所：幸田小学校（東京都葛飾区）

日 付：令和5年3月5日（日）

スタッフ：【講師】田邊 義和

【指導員】渡久地 政光、重松 諒、相馬 渉、森久 瑠実、大藤 俊介

【事務局（指導員兼務）】松崎 真也、関 宏美

参加者：10名（小学4～6年生）

機 材：ゴム動力模型飛行機（スカイ・キッズ号）

その他：「西水元ブロック子ども会育成会イベント」にて開催。

第11回（高知）

場 所：高知ラジコンクラブ飛行場（高知県高知市）

日 付：令和5年3月12日（日）

スタッフ：【講師】吉岡 久智（事務局委託）【指導員】高知ラジコンクラブ員

参加者：21名（小学生）、教職員

機 材：ゴム動力模型飛行機（スカイ・キッズ号）

その他：「高知ラジコンクラブイベント」にて4年ぶり6回目の開催。

教室アルバム



スカイ・キッズ号の頒布について

昨年度に引き続き「こども模型飛行機教室」以外でも、当事業の専用機材「スカイ・キッズ号」を通じて子供達にもものづくりの楽しさや模型、航空スポーツに親しんでもらえる機会を提供するため、スカイ・キッズ号を使用して独自に教室を行いたいという講師や団体等への頒布（220機：有償）を行いました。

以下、頒布教室実施一覧

頒布数	相手先	教室等開催日	報告書
84	辻様（神奈川県）	R4. 7/6, 19~21 R4. 12/6, 15	添付 1
24	本庄市教育委員会（埼玉県）	R4. 8/9	添付 2
48	（一財）川崎市立学校教職員互助会 （神奈川県）	R4. 8/21	添付 3
24	熊野町教育委員会（広島県）	R4. 10/8	添付 4
12	ボーイスカウト箕面第7団 （兵庫県）	R5. 1/15, 22	添付 5
16	ホンダフライングクラブ（埼玉県）	R4. 10/27	-
12	NPO 法人マナビノキ（神奈川県）	R4. 11/27	-

こども模型飛行機教室全国推進委員会、部会、事務局名簿（令和4年度）

推進委員会

会 長：江塚 春夫（一般財団法人日本航空協会 専務理事）
副会長：安田 邦男（日本模型航空連盟 会長）
 内田 守（日本プラモデル工業協同組合 理事）
委 員：田宮 俊作（静岡模型教材協同組合 理事長）
 松下 博行（名古屋模型流通協議会 会長）
 亀村 隆司（関西模型卸会 会長）
 渡邊 克美（日本ラジコン模型工業会 会長）
監 事：増田 勉（日本科学模型安全委員会 会長）
 吉岡 嗣貴（一般財団法人日本ラジコン電波安全協会 理事長）

運営部会

部 会 長：高津 良彦（一般財団法人日本航空協会 常務理事 航空スポーツ室長）
副部会長：児山 修造（日本模型航空連盟 理事長）
部 会 員：渡久地 政光（日本模型航空連盟 事務局）

機体選定部会

部 会 長：安田 邦男（日本模型航空連盟 会長）
副部会長：内田 守（日本プラモデル工業協同組合 理事）
副部会長：吉岡 嗣貴（一般財団法人日本ラジコン電波安全協会 理事長）

事務局

事 務 局 長：高津 良彦（一般財団法人日本航空協会 常務理事 航空スポーツ室長）
事務局次長：田邊 義和（日本模型航空連盟 事務局長）
局 員：松崎 真也（一般財団法人日本航空協会 航空スポーツ室 専任部長）

令和 4 年 8 月 2 日

こども模型飛行機教室全国推進委員会 会長 殿

報告者： 辻 ただす

SKY KIDS号 による模型飛行機教室の実施報告書

模型飛行機教室を実施しましたのでご報告いたします。

1. 実施場所： 藤沢市立明治中学校 科学部部活動
 (イベント名等)「中学生の為の飛行機教室 2022」
2. 実施日： 令和 4 年 7 月 6 日 (水) 14:00～16:00
3. 参加人数：(学年) 中学 1 年～3 年生 12 名 (講師) 1 名 (教師) 2 名
4. 教室概要：(スケジュール・講師・教室依頼先等)
 - 14:00 講師、支援者の紹介と授業の進め方、学習項目の説明(スライド)
 キットの配布、内容物の確認、製作上の注意点(実物で説明)
 - 14:15 製作の実施(主翼の切り出しと翼型断面の製作)
 翼台への接着と揚力と重心の簡単な説明、上反角の理由など
 - 14:45 垂直尾翼×胴体の接着、水平尾翼の組み立て、接着、胴体への組付け
 ペラ、軸受け、車輪を取り付け胴体完成、重心位置を決め、
 側面にマークし 15:15 には、全員完成。
 - 15:15 風船による空気の重さの理解、アクリル板による静圧の説明
 空気の移動による翼の空気力の説明、空気力(揚力)と重力の関係
 機体の空中姿勢とバランスなどの解説
 - 15:45 校庭で、各人自由に飛行を楽しみ、うまくいかない生徒への支援。
 ほぼ全員何とか飛行。ゴム巻、動力飛行、滑空の調整などは省略。
 - 16:00 他科学部部員による機体も参加、教師指導での飛行を実施
5. ご意見・ご要望・改善点等

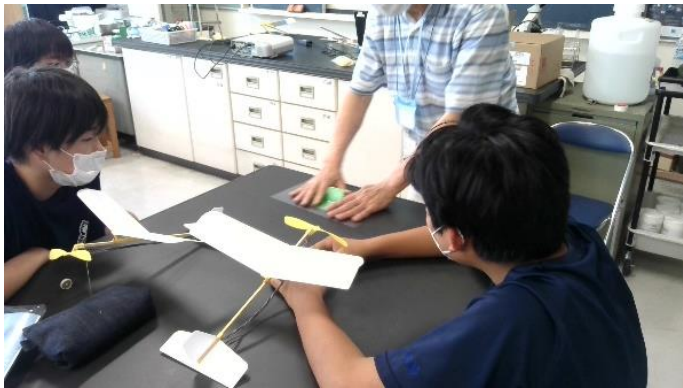
科学部部員である事、工作に慣れていることも有、組立手順のスライドで理解も早くほとんど間違ふこともなく、比較的よく時間内に実施できた。飛行の状況は、時間都合でゴム巻、特製、調整などを省略した為、必ずしも生徒全員満足のいく様子ではなかった。

以上

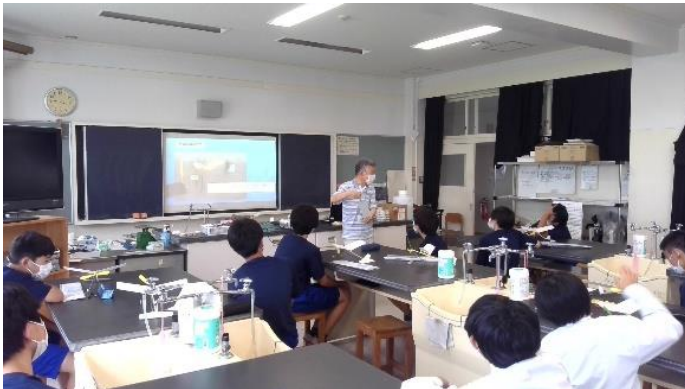
< 藤沢市立明治中学校 教室模様 >



風船と天秤による空気
の重さの実証解説



アクリル板により大気
圧（静圧）の解説



空気の移動が翼に働く
空気力（揚力）の解説



校庭で教師による自
主調整、他機体の参加

令和4年8月2日

こども模型飛行機教室全国推進委員会 会長 殿

報告者: 辻 ただす

SKY KIDS号 による模型飛行機教室の実施報告書

模型飛行機教室を実施しましたのでご報告いたします。

1. 実施場所: 藤沢市立高浜中学校 科学部部活動
(イベント名等)「中学生の為の飛行機教室 2022」
 2. 実施日: 令和4年7月19日～21日
 3. 参加人数: (学年) 中学1年～3年生 15名 (講師) 1名 (教師) 1名
 4. 教室概要: (スケジュール・講師・教室依頼先等)
 - 19日 SkyKids号の製作手順のスライドと実機見本で、科学部顧問の教師に約1時間の解説、指導を実施。
尚、教師は事前に「中学生の為の飛行機教室 2022」に参加しスチレン機の製作を体験済み。
 - 20～21日
当方から提供した製作手順のスライドを使用し、キット製作を2日間の部活時間で生徒に指導実施。
バランスの説明は省略、重心は先端から95mmで統一し、翼台の中心支柱として、飛行調整、ゴム巻などは自身体験とした。
 5. ご意見・ご要望・改善点等
教師の自主的事前体験と当方からの製作手順スライドの提供資料とにより、また提供したSkyKids号のキットが比較的うまくマッチして自主活動ができた。
中学生にとって、このキットは製作が簡単で、特に制約の多い部活動時間内での自主的活動で、完成、飛行まで進めることができるのは大変良い教材であると思う。時間的余裕も有、実験などもできる。
- 以上

< 藤沢市立高浜中学校 教室模様 >



個々人で自主的に
製作、飛行を体験



部員、皆同じ機体で
意見交換も出来た。

令和4年12月27日

こども模型飛行機教室全国推進委員会 会長 殿

報告者： 辻 ただす

SKY KIDS号 による模型飛行機教室の実施報告書

模型飛行機教室を実施しましたのでご報告いたします。

1. 実施場所： 三浦市立三崎小学校
.....
.....(イベント名等)「KISTEC 出前飛行機教室」.....
2. 実施日： 令和4年12月6日(火) 10:30～11:30
3. 参加人数：(学年) 小学3年生 15名、4年生24名 (講師) 4名 (教師) 2名
4. 教室概要：(スケジュール・講師・教室依頼先等)
.....会場：概要・製作・飛行ともに移動時間短縮の為、体育館で実施.....
10:30 (10分) 挨拶、スタッフ紹介、講座の概要.....
10:40 (40分) 主翼10分、垂直5分、水平10分、胴×ペラなど総組立、
.....ゴム装着で15分.....
11:20 (10分) 機体の完成確認と飛行体験の実施.....
.....進行状況：大部分の児童は飛行機製作が初めての為、スチレン、.....
.....組み立て用の接着剤など予定以上の時間がかかった。結果.....
.....給食時間まで食い込み、何とか飛行を全身体験できた。.....
5. ご意見・ご要望・改善点等
.....講師側：全体構成を欲張らず、3、4年程度までは製作・飛行に集中.....
.....するなど、授業の力点を絞る事が肝要。他は省略。.....
.....学校側：事前の教師との摺り合わせで、製作要点の説明などを指導し、.....
.....製作の支援を十分をお願いしておくことが必要。.....

以上

< 三浦市立三崎小学校 教室模様 >



機体の製作

皆、スチレンペーパーの工作と接着剤の使用が初めてのため、なかなか思うようには出来なかったが、スタッフの支援で徐々に上手くなり、製作出来た。



全員完成し記念写真

皆、上手に完成させた。飛ばす前に、壊れる前に記念撮影！
少し時間がかかりすぎたため、次回はもっと余裕をもって、製作したい。



床からの発進

ゴムの特性、プロペラの反力など、まだ理解出来ていないため、上手に発進出来るまで数回経験が必要！
でも、皆すぐ習得出来た。すごい！



全員で一斉飛行

全員で最後の一斉飛行。
200回前後で、天井近くまで上昇よく飛行した。よかった！！

(12/6 八東先生撮影)

令和4年12月28日

こども模型飛行機教室全国推進委員会 会長 殿

報告者：.....辻.....ただす.....

SKY KIDS号 による模型飛行機教室の実施報告書

模型飛行機教室を実施しましたのでご報告いたします。

1. 実施場所：.....鎌倉市立深沢小学校.....
.....(イベント名等)「KISTEC 出前飛行機教室」.....
2. 実施日：令和4年12月15日(木).....14:40~15:25.....
3. 参加人数：(学年) 小学5年生.....8名、6年生.....14名 (講師).....3名 (教師).....2名
4. 教室概要：(スケジュール・講師・教室依頼先等)
.....会場：理科教室にてスライド概要説明、製作。飛行体験は校庭で実施.....
14:40~ (5分) スタッフ紹介、挨拶、進行説明、即着工.....
14:45~ (10分) 主翼とパイロンの接着、組み立て.....
14:55~ (10分) 垂直、水平を胴体に組付け、車輪と軸受け.....
15:10~ (10分) 動力ゴムの束ねと機体への装着、重心位置.....
.....揚力位置などの説明はすべて省略した。.....
15:20~ (5分) 全員完成を確認、下校仕度にて校庭で飛行.....
進行内容：3班に分け進行を独自に展開、飛行も出来たら即実施した。.....
.....ほとんど駆け足での授業でしたが、児童はそれなりに楽しみ、.....
.....校庭でもゴム巻も習得し、歓声を上げ、良かった。.....
5. ご意見・ご要望・改善点等
.....出前飛行機教室での実施は、機体製作だけでも60分必要と思える。.....
.....今後45分授業への対応を工夫したい。.....

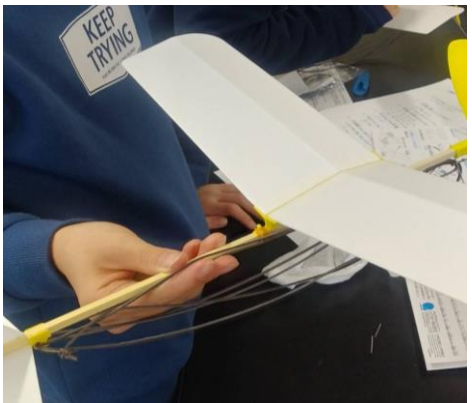
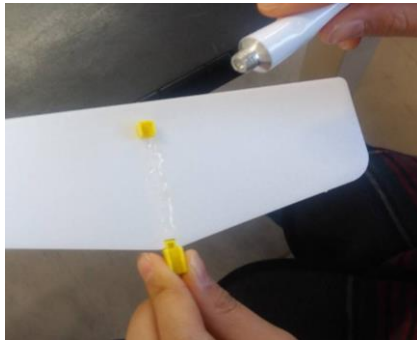
以上

< 鎌倉市立深沢小学校 教室模様 >



授業のスタート

製作時間の目標と実施内容の説明をし、6名1班で3班の構成で、即機体の製作に取組。理科クラブ、5、6年生の為、理解は早いですが、接着剤使用の箇所を時間を要した。



製作途中

主翼、水平尾翼の組付けを行い、最後に重心位置を探すが、時間省略のため渡久地氏が工夫した治具スケールを用いて、先端から機械的に95mmで主翼パイロンの柱に合わせ取付けを行った。なお、時間的に余裕がなかったため、揚力など関係の説明は省略した。



校庭での飛行体験

完成の確認後、すぐゴム巻き150回程度で発進、機体は問題なく飛行、よかった！飛ばし方も、飲み込みが早く、皆、要領よく飛行させ、歓声を上げ楽しんだ。一斉飛行ができなかったのが、残念であった！

(12/15 三川氏撮影)

令和 4 年 8 月 1 9 日

こども模型飛行機教室全国推進委員会 会長 殿

報告者：...本庄市教育委員会生涯学習課...
...上田 勝巳...

SKY KIDS 号 による模型飛行機教室の実施報告書

模型飛行機教室を実施しましたのでご報告いたします。

1. 実施場所：...本庄市児玉文化会館及び本庄市児玉総合公園体育館
...(イベント名等) 本庄市市民総合大学「模型飛行機を作って！飛ばそう！」.....
2. 実施日：令和4年8月9日(火) 13:00～16:00
3. 参加人数：(学年) 小学5年生 5名、6年生 5名、
中学1年生 1名、2年生 1名 (講師) 3名 (教師) 3名
4. 教室概要：(スケジュール・講師・教室依頼先等)
...会場：理科教室にてスライド概要説明、製作。飛行体験は校庭で実施
13:00～15:00 飛行理論説明及び模型飛行機作成
15:00～16:00 模型飛行機実演
講師 阪東ローカルフライヤーズ 3名
5. ご意見・ご要望・改善点等

.....
以上

令和 4 年 8 月 2 6 日

こども模型飛行機教室全国推進委員会 会長 殿

報告者：川崎市立学校教職員互助会
高橋 邦夫

SKY KIDS 号 による模型飛行機教室の実施報告書

模型飛行機教室を実施しましたのでご報告いたします。

1. 実施場所：熊野町民会館 集会室・ふでりんホール
.....
.....(イベント名等)土曜くまのっ子教室「こども模型飛行機教室」(放課後子供教室事業).....
2. 実施日：令和4年8月21日(日) 10:00~12:00
3. 参加人数：(学年)小学生 30名(3年生以下<27名>の児童は保護者同伴で参加)
(講師) 3名(スタッフ) 5名
4. 教室概要：(スケジュール・講師・教室依頼先等)
.....
.....会場：理科教室にてスライド概要説明、製作。飛行体験は校庭で実施
10:00~ 講師、職員の紹介と本日の講座の進め方。キットの配布、
.....
.....内容物確認
.....
10:10~ 製作実施 水平尾翼→垂直尾翼×胴体→主翼→プロペラ→
.....
.....車輪→動力ゴム
.....
11:10~ 休憩 公園への移動(職員が道路での安全確認先導)
.....
11:20~ 飛行開始、ゴムの巻き方、機体の調整等のアドバイス
5. ご意見・ご要望・改善点等
.....
.....二人で一つの長机を使用し席は自由にしたが、児童と保護者の席を決めて
.....
.....おけば、講師が指導する際に児童側の列を移動すればよく効率的だった。
.....
.....航空の歴史、航空スポーツの紹介、また簡易実験の演示による航空理論の
.....
.....紹介などをしたかったが、時間の都合でできなかったため、今回はラジコ
.....
.....ン機を複数機展示し、興味関心を高めた。
.....
.....募集定員30名で企画したが、電話受付先着順にしたところ受付開始30
.....
.....分で定員に達した。希望者が多かったので、今後は、一日で2回開催や複
.....
.....数日開催も検討したい。
.....
.....以上

＜ 川崎市立学校教職員互助会 会館とどろき 教室模様 ＞



パワーポイントのスライドでの解説と机間巡視の併用で製作支援



コーナーにラジコン機を展示し模型飛行機への興味関心を高めた



低学年の児童は保護者と一緒に楽しく製作



参加者は全員時間内に機体を完成することができた



何回かの調整後、スムーズに上昇する機体



飛行会の最後に全員で一斉にフライト

令和4年10月20日

こども模型飛行機教室全国推進委員会 会長 殿

報告者：熊野町教育委員会教育総務課
社会教育グループ 中原 拓哉

SKY KIDS号 による模型飛行機教室の実施報告書

模型飛行機教室を実施しましたのでご報告いたします。

1. 実施場所：熊野町民会館 集会室・ふでりんホール
 (イベント名等) 土曜くまのつ子教室「こども模型飛行機教室」(放課後子供教室事業)
2. 実施日：令和4年10月8日(木) 10:00～12:00
3. 参加人数：(学年) 小学1年生 1名、2年生 2名、3年生 3名、4年生 2名、
 5年生 3名(保護者) 5名(講師・補助員) 4名(関係者) 1名
4. 教室概要：(スケジュール・講師・教室依頼先等)
 講師：熊野町教育部次長 立花 太郎
 10:00～10:05 あいさつ・3つのやくそくの確認・講師紹介
 10:05～10:15 アイスブレイク、飛行機、飛行機に関わる力の説明
 10:15～10:45 飛行機の翼飾り付け
 10:45～11:25 飛行機組み立て
 11:25～11:35 休憩
 11:35～11:50 記録会実施(距離部門・滞空時間部門)
 11:50～12:00 片付け・今日学んだことのまとめ・終わりの挨拶・解散
5. ご意見・ご要望・改善点等
 部品が欠品しているキットがあったので確認依頼

以上

< 川崎市立学校教職員互助会 会館とどろき 教室模様 >



令和5年1月23日

こども模型飛行機教室全国推進委員会 会長 殿

報告者：.....小林 治男.....

SKY KIDS号 による模型飛行機教室の実施報告書

模型飛行機教室を実施しましたのでご報告いたします。

1. 実施場所： 1日目 箕面市立西南図書館会議室 2日目 箕面市森町 芝生広
.....
.....(イベント名等) ボーイスカウト親子工作集会 (飛行機に親しもう).....
2. 実施日： 令和5年1月15日(日) 9:00~11:00
.....
.....令和5年1月22日(日) 9:45~11:30.....
3. 参加人数：(学年) 小学2年生 2名、4年生 2名
.....
.....(保護者) 2名 (講師・補助員) 2名 (関係者) 2名
4. 教室概要：(スケジュール・講師・教室依頼先等)
.....
.....1日目 集会の目的進行、材料の扱い方、接着剤の使用上の注意の伝達.....
.....各部の名称とその役割を教えながら組み立てをすすめました。.....
.....組立後は重心の取り方、プロペラの扱いなど飛行前の準備を教えました。.....
.....2日目 グライドテストを行い プロペラを回し飛行練習を行いました。.....
.....各自納得の飛行ができるよう習熟した後、滞空時間を競うゲームを行いました。.....
.....講師・補助員はボーイスカウト箕面第7団の指導者が担当しました。.....
5. ご意見・ご要望・改善点等
.....
.....子供たちは飛行や機体の変化、ゴムの状態や巻き方の観察、方法を通し、.....
.....納得の飛行ができるまで考え想像する機会を得ることができました。.....
.....この小さな機体でおおくの学習ができました。.....
.....今回の集会に際し、機体を頒布いただき誠にありがとうございました。.....



以上

令和5年度「こども模型飛行機教室」事業計画書

事業計画

19年目を迎える令和5年度は、新型コロナウイルス感染症の5類化にともない、開催依頼が増加に転ずるものと予想します。このような想定の中今年度も依頼先の学校や団体等と安全安心の教室を実施し、子供達や保護者等の方々にモノづくりや模型航空/航空スポーツの楽しさを伝えることを前提に以下の事業計画に基づき当事業を展開します。また各航空スポーツ団体等と連携し、航空スポーツ教室の開催や航空スポーツのプレゼンス向上を目的とした普及啓蒙活動を企画、開催します。

(事業計画)

1. 教室開催

開催数は既に開催申込をいただいている教室を含め、関係協力先を含むマンニング等のリソースを勘案しながら13回程度を目標とし、人数規模は300名強を見込みます。尚、開催地の選定に当たっては昨年度に開催が中止や延期となった新規、リピートの会場についても意向を確認し開催に向けて調整を行います。

現時点で確定及び予定開催地は以下の通りであり、今後開催が確定した際には当教室Webサイトで公表します。

(Web) http://www.aero.or.jp/koku_sports/kodomo-mokei/kodomo-mokei-top.htm

【開催予定地：令和5年6月7日現在】

東京（江東区、目黒区）、埼玉（桶川市）、岐阜（飛騨市）奈良（奈良市）、兵庫（加西市）、香川（善通寺市）、熊本（熊本市）

2. 関連教室の開催支援（スカイ・キッズ号の頒布）

今年度も当教室以外の教室等主催者からの要請に応じ当教室の趣旨を理解し終了後の所定の報告書提出を条件に昨年度と同額の提供単価にてスカイ・キッズ号の有償頒布を継続します。また、昨年度と同様、新たに競技会やラジコンクラブ等の主催者等が子供向けの教室にて機材の使用を希望する場合には、終了後の報告書提出を条件に12機を限度に無償提供することも継続します。尚、認定講師が教室以外の独自教室開催時に使用する場合も同様とします。

3. 事業継続課題の整理と打ち手の検討

永続的な教室運営を目指すべく「事業継続ワーキングチーム」を立ち上げ中長期的な当教室の将来像や以下内容についての方向性を取りまとめます。

(1) 人材確保

講師、指導員の高齢化に伴う人材確保難の懸念払拭

(2) 機材発注

機材調達の在り方についての整理（添付6参照）

(3) 運営体制

コンプライアンスをも意識したより効果的な運営体制の検討

(4) その他

4. 協賛金について

コロナ禍を経て通常期に戻った事から協賛金依頼を再開し教室運営の充実に努めます。

こども模型飛行機教室全国推進委員会、部会、事務局名簿（令和5年度）

推進委員会

会 長：高田 直人（一般財団法人日本航空協会 専務理事）*注1
副会長：安田 邦男（日本模型航空連盟 会長）
 内田 守（日本プラモデル工業協同組合 理事）
委 員：田宮 俊作（静岡模型教材協同組合 理事長）*注2
 松下 博行（名古屋模型流通協議会 会長）
 亀村 隆司（関西模型卸会 会長）
監 事：増田 勉（日本科学模型安全委員会 会長）
 吉岡 嗣貴（一般財団法人日本ラジコン電波安全協会 理事長）

*注1 令和5年6月15日開催日本航空協会評議員会にて就任予定。江塚 春夫氏は同日を以て退任予定

*注2 渡邊 克美氏（日本ラジコン模型工業会 会長）ご逝去に伴い新委員の就任は来年度以降を予定

運営部会

部 会 長：高津 良彦（一般財団法人日本航空協会 常務理事 航空スポーツ室長）
副部会長：児山 修造（日本模型航空連盟 理事長）
部 会 員：渡久地 政光（日本模型航空連盟 事務局）

機体選定部会

部 会 長：安田 邦男（日本模型航空連盟 会長）
副部会長：内田 守（日本プラモデル工業協同組合 理事長）
副部会長：吉岡 嗣貴（一般財団法人日本ラジコン電波安全協会 理事長）

事務局

事 務 局 長：高津 良彦（一般財団法人日本航空協会 常務理事 航空スポーツ室長）
事 務 局 次 長：田邊 義和（日本模型航空連盟 事務局長）
局 員：松崎 真也（一般財団法人日本航空協会 航空スポーツ室 専任部長）
局 員：関 宏美（一般財団法人日本航空協会 航空スポーツ室 課長）