

報道機関各位



我孫子市

Abiko city

令和5年6月8日  
報道提供資料

2023年度模型航空日本選手権 F3Bラジオコントロール・グライダー優勝  
川村周司さんが表敬訪問

令和5年5月19日（金）～21日（日）に、埼玉県児玉郡上里町の上里模型グライダー滑空場で開催された、2023年度模型航空日本選手権F3Bラジオコントロール・グライダー（日本模型航空連盟主催）で優勝した、市内在住の川村周司さんが表敬訪問します。当日は優勝したグライダーも持参します。

表敬訪問

日時：令和5年6月15日（木）午後3時30分～4時

場所：我孫子市役所本庁舎2階 市長応接室

出席者：川村<sup>かわむら</sup> 周司<sup>しゅうじ</sup>さん

市長 星野 順一郎



川村周司さん プロフィール

生年月日：1957年10月22日（65歳）

所属クラブ：ゴールドウイング

大会実績：模型航空日本選手権F3Bラジオコントロール・グライダー

1981年度、1991年度、2000年度、2001年度、2002年度、  
2004年度、2006年度、2021年度、2023年度優勝

※取材を希望する方は事前に秘書広報課広報室（☎04-7185-1269）にご連絡ください。

【問い合わせ】

我孫子市市民協働推進課

担当：山田

☎04-7185-1467

### ◎ラジオコントロール・グライダー

ラジオコントロール(ラジコン)で操作される無人の小型航空機で、基本的には無動力で滑空飛行を行う(F3)。エンジンやモーターなどの動力を持つモーターグライダー(F5)もあるが、高度獲得のための動力で、高度獲得後は動力を停止して滑空飛行を主に行うため、常時動力飛行する航空機とは区別される。

### ◎F3B

無動力で翼幅3～3.3mの機体を電動ウインチで曳航し、速度、距離、滞空の3タスクを同一の機体で行う競技で、平均速度は160km/h以上になる。

### ◎日本模型航空連盟

国際航空連盟において日本の代表団体である一般財団法人日本航空協会の傘下にある航空スポーツ団体の中で、模型航空機を用いて行う各種スポーツの運営、拡充、発展などを司る統括団体。