

平成 23 年度事業計画（変更後）

1. 個別事業計画

1.1 滑空スポーツ統括団体としての事業

1.1.1 調査事業：国内滑空場マップの充実（当協会 HP に掲載中） および滑空統計（滑空場、滑空機、機材、愛好者、活動など滑空スポーツ基礎データ）の収集・充実

1.1.2 連携事業：関係諸官庁、FAI（IGC 及び CIMP）（財）日本航空協会、航空スポーツ諸団体、（財）日本学生航空連盟および関係団体、滑空クラブとの連携。

1.1.3 キャンペーン事業：有事に適宜実施

1.1.4 情報発信事業：ホームページ運営及び JSA Info 発刊（7, 11, 3 月に発行 印刷数 900 部。
内容の更なる充実には編集メンバー補強、現状の大幅な赤字改善策が必要。

1.2 滑空スポーツ普及に関する事業

1.2.1 相談答申事業：従来通り

1.2.2 展示デモ体験事業：妻沼フェスタ（2012.3.3）への参加検討。

1.3 滑空スポーツ愛好者育成に関する事業

1.3.1 滑空記章事業：滑空記章規程、試験員規程の改定。試験員任期更新、試験員制度の見直し。

1.3.2 指定養成事業：我国の滑空機技能証明取得者のなかで当協会施設の割合は数%に満たず、減少傾向にある。単なる事業継続では無く、改善が必要。

1.3.3 育成事業

* 日本スポーツ振興くじ助成事業として滑空スポーツ講習会及び異常姿勢からの回復トレーニングを実施。

・滑空スポーツ講習会：開催地と打合せて全国 4 か所で上級及び大学生向を合計 8 回実施予定。

・異常姿勢からの回復トレーニング：曲技体験及び 100m 程度からの索切着陸を想定した体験を追加。妻沼滑空（7 月下旬 40 名）および閑宿滑空場で開催予定。

* 航空安全講習会：当協会主催で 4 回開催の予定。

1.4 滑空スポーツ競技会に関する事業

1.4.1 競技会事業

* 後援事業

・主催者の申請により、表彰規程に基づいて対応

銅章レベルの滑空スポーツ競技会：日本滑空協会賞提供

C 章レベルの滑空スポーツ競技会：滑空奨励賞提供

その他イベント：滑空奨励努力賞提供

1.4.2 スポーティングライセンス事業

会員サービスとして実施していた申請料無料について、受益者負担に変更する。

以上

平成 23 年度事業計画対照表

当初事業計画	変更後事業計画	変更内容
<p>1. 個別事業計画</p> <p>1.1 滑空スポーツ統括団体としての事業</p> <p>1.1.1 調査事業</p> <p>国内滑空場マップの充実（当協会 HP に掲載中）および滑空統計（滑空場、滑空機、機材、愛好者、活動など滑空スポーツ基礎データ）の収集・充実</p> <p>1.1.2 連携事業</p> <p>関係諸官庁、FAI（IGC 及び CIMP）、（財）日本航空協会、航空スポーツ諸団体、（財）日本学生航空連盟および関係団体、滑空クラブとの連携。</p> <p>1.1.3 キャンペーン事業</p> <p>有事に適宜実施。</p> <p>1.1.4 情報発信事業</p> <p>ホームページ運営及び JSA Info 発刊（7,11,3月に発行 印刷数 900部。内容の更なる充実には編集メンバー補強、現状の大幅な赤字改善策が必要。</p> <p>1.2 滑空スポーツ普及に関する事業</p> <p>1.2.1 相談答申事業：従来通り</p> <p>1.2.2 展示デモ体験事業</p> <p><u>スカイレジャー・ジャパンの開催は未定。妻沼フェスタ（2012.3.3）への参加検討。</u></p> <p>1.3 滑空スポーツ愛好者育成に関する事業</p> <p>1.3.1 滑空記章事業</p> <p><u>銅章規定の改定（ガグル、空域・フライトプラン、アウトランディング時操縦技術追加）。</u></p> <p>1.3.2 指定養成事業</p> <p>我国の滑空機技能証明取得者のなかで当協会施設の割合は数%に満たず、減少傾向にある。単なる事業継続では無く、</p>	<p>1. 個別事業計画</p> <p>1.1 滑空スポーツ統括団体としての事業</p> <p>1.1.1 調査事業</p> <p>国内滑空場マップの充実（当協会 HP に掲載中）および滑空統計（滑空場、滑空機、機材、愛好者、活動など滑空スポーツ基礎データ）の収集・充実</p> <p>1.1.2 連携事業</p> <p>関係諸官庁、FAI（IGC 及び CIMP）、（財）日本航空協会、航空スポーツ諸団体、（財）日本学生航空連盟および関係団体、滑空クラブとの連携。</p> <p>1.1.3 キャンペーン事業</p> <p>有事に適宜実施。</p> <p>1.1.4 情報発信事業</p> <p>ホームページ運営及び JSA Info 発刊（7,11,3月に発行 印刷数 900部。内容の更なる充実には編集メンバー補強、現状の大幅な赤字改善策が必要。</p> <p>1.2 滑空スポーツ普及に関する事業</p> <p>1.2.1 相談答申事業：従来通り</p> <p>1.2.2 展示デモ体験事業</p> <p>妻沼フェスタ（2012.3.3）への参加検討。</p> <p>1.3 滑空スポーツ愛好者育成に関する事業</p> <p>1.3.1 滑空記章事業</p> <p>滑空記章規程、試験員規程の改定。試験員任期更新、試験員認定制度見直し</p> <p>1.3.2 指定養成事業</p> <p>我国の滑空機技能証明取得者のなかで当協会施設の割合は数%に満たず、減少傾向にある。単なる事業継続では無く、</p>	<p>1.2.2 本年度実施見送りのため。削除</p> <p>1.3.1 全面修正</p>

<p>改善が必要。</p> <p>1.3.3 育成事業</p> <ul style="list-style-type: none"> * 日本スポーツ振興くじ助成事業として滑空スポーツ講習会及び異常姿勢からの回復トレーニングを実施。 ・滑空スポーツ講習会：開催地と打合せて全国4か所で上級及び大学生向を合計8回実施予定。 ・異常姿勢からの回復トレーニング：曲技体験及び100m程度からの索切着陸を想定した体験を追加。 妻沼滑空場(7月下旬40名)および福井空港(9/中旬3連休20名)で開催予定。 <p><u>* 実習付講習会：ナビゲーション講習会、リハビリパイロット向け講習会などを随時企画実施。</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * 航空安全講習会：当協会主催で4回開催の予定。 <p>1.4 滑空スポーツ競技会に関する事業</p> <p>1.4.1 競技会事業</p> <p><u>* 主催事業：日本スポーツ振興助成事業として下記2競技会実施</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・第14回全日本学生グライダー新人競技会：10/9～15 木曾川滑空場 24 チーム 選手 40 名。 <u>複座機に教官同乗での基本操作。</u> ・第52回全日本学生グライダー競技選手権大会：3/3～10,2012' 妻沼滑空場参加 20 機選手 50 名、滑空場周辺 9km 圏内での数十kmの周回速度競技、GPS 使用(貸与)。 <p>* 後援事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主催者の申請により、表彰規程に基づいて対応 銅章レベルの滑空スポーツ競技会：日本滑空協会賞提供 C章レベルの滑空スポーツ競技会：滑 	<p>改善が必要。</p> <p>1.3.3 育成事業</p> <ul style="list-style-type: none"> * 日本スポーツ振興くじ助成事業として滑空スポーツ講習会及び異常姿勢からの回復トレーニングを実施。 ・滑空スポーツ講習会：開催地と打合せて全国4か所で上級及び大学生向を合計8回実施予定。 ・異常姿勢からの回復トレーニング：曲技体験及び100m程度からの索切着陸を想定した体験を追加。 妻沼滑空場(7月下旬40名)および関宿滑空場で開催予定。 <ul style="list-style-type: none"> * 航空安全講習会：当協会主催で4回開催の予定。 <p>1.4 滑空スポーツ競技会に関する事業</p> <p>1.4.1 競技会事業</p> <ul style="list-style-type: none"> * 後援事業 ・主催者の申請により、表彰規程に基づいて対応 銅章レベルの滑空スポーツ競技会：日本滑空協会賞提供 C章レベルの滑空スポーツ競技会：滑 	<p>1.3.3 実施場所変更</p> <p>実施中止</p> <p>1.4.1 主催事業削除 後援事業に変更 ((財)日本学生航空連盟から当初依頼のあった競技会共催について、当連盟より共同開催辞退の申入れがあったため)</p>
---	--	---

<p>空奨励賞提供 その他イベント：滑空奨励努力賞提供 <u>*On Line Contest の推進 OLCを活用して、ソアリング活動や滑空競技会を活性化する施策を行う。</u> 1.4.2 スポーティングライセンス事業 <u>従来通り</u></p>	<p>空奨励賞提供 その他イベント：滑空奨励努力賞提供 1.4.2 スポーティングライセンス事業 会員サービスとして実施していた申請料無料について、受益者負担に変更する。</p>	<p>実施中止 1.4.2 第4号議案が承認されたため、有料化とする。</p>
---	--	---

・当初事業計画中、下線部について変更をしている。