

名称	2008年 JPA アシスタントインストラクターおよびインストラクター検定会 in 立山
対象者	JPA主催の養成研修会を受講したもの。
検定会場	富山県立山エリア
検定日時	2008年9月9日(火) - 11日(木) *11日は予備日
受付期限	2008年8月29日(金)
申込方法	<p>参加を希望する方は、添付してある参加申込書を申込受付期間内に所属するスクールに提出してください。受験希望者から申し込み書類を受け取られたスクールは書類記載内容を確認のうえ、必要な場合には担当インストラクターの推薦署名を行い、期日までに次の方法により日本パラグライダー協会事務局あて書類を提出して下さい。</p> <p>【申し込み書類送付方法】</p> <p>① FAX 0299-43-3478</p> <p>② 郵送または宅配便</p> <p>【申し込み書類】</p> <p>① 2008年 JPA アシスタントインストラクターおよびインストラクター検定会 申込書</p>
検定会試験科目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 第一次学科試験 (AI) 『JPA問題集』から。(I) 『JPAワークブック』全般から。 ※すべて選択問題。(合格ライン: 100点満点中 80点以上) ・ 第二次学科試験 『JPAパラグライダー教育学』および救急法に関する知識。 ※すべて記述問題。(合格ライン: 100点満点中 80点以上) ・ 講習実技 『JPAワークブック』およびパワーポイントを用いた講習模擬 ・ フライト実技検定 グランドスラローム

	<ul style="list-style-type: none"> ・ フライト実技検 テイクオフ、ランディング、アクティブ操作、降下手 定 段 ・ ツリーランディングからの自己脱出 <p>※ アシスタントインストラクター(AI)、インストラクター(I)の試験問題は全く別のものです。</p>
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 当日はすぐに検定会を行います。立山エリアでフライトされたことのない方は 事前にフライトをし、検定会に備えてください。なお、立山エリアは月曜日定休日 となります。 ・ 宿泊ご希望の方は立山パラグライダースクールにお問い合わせ下さい。 ・ 立山エリアでフライトが行えないような場合、獅子吼など近隣のエリアへ移動する 場合もあります。 ・ JPA 技能証規定抜粋 <p>4-7. アシスタントインストラクター技能証</p> <p>アシスタントインストラクター技能証の申請は、次に定める年齢・資格及び経歴を有する者でなければ申請することができない。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 申請を行う日までに18歳に達していること。 2) 有効な JPA パイロット会員証を有すること。 3) エキスパートパイロット技能証を有し1年以上経過していること。 4) 所属する JPA 登録校で30日間以上の実務経験があること。 5) 指定されたアシスタントインストラクター研修会に参加し、アシスタントインストラクター課程を修了し、検定試験に合格すること。 6) 20歳未満の者については、保護者の承諾を得ること。 7) 日本赤十字社の主催する赤十字救急法講習会、または、JPA が主催する救急法セミナーを受講修了した者。ただし救急法救急員の資格は問わない。 <p>4-8. インストラクター技能証</p> <p>インストラクター技能証の申請は、次に定める年齢・資格及び経</p>

歴を有する者でなければ申請することができない。

- 1) 申請を行うまでに20歳に達していること。
- 2) 有効な JPA パイロット会員証を有すること。
- 3) エキスパートパイロット技能証を有し1年以上経過していること。
- 4) インストラクターの申請者は、アシスタントインストラクター技能証を有すること。
- 5) 所属する JPA 登録校で100日間以上のアシスタントインストラクターとしての実務経験があること。
- 6) 指定されたインストラクター研修会に参加し、インストラクター課程を修了し、検定試験に合格すること。
- 7) 日本赤十字社の主催する赤十字救急法講習会、または、JPA が主催する救急法セミナーを受講修了した者。ただし救急法救急員の資格は問わない。

開催会場案内

>> [JMB立山パラグライダースクール](#)

現地スクール : [JMB立山パラグライダースクール](#) >>>MAP

〒930-1452 富山県富山市本宮花切割 3-7 らいちょうバレースキー場レストランふじ内

TEL : 076-481-1256 FAX : 076-481-1551