

事業計画書

指定試験機関名：一般社団法人 日本ピアノ調律師協会

検定職種：ピアノ調律職種

事業年度：平成30年度（平成30年4月1日～平成31年3月31日）

事項	状況
実施予定の技能検定の概要	別紙1「技能検定実施計画書」のとおり
<p>1 試験科目の認定等</p> <p>(1) 指定試験機関技能検定委員の選任計画等</p> <p>(2) 試験問題等の作成等の計画</p> <p>(3) 試験問題の水準調整会議の開催計画</p>	<p>平成30年5月に指定試験機関技能検定委員を21名選任し、計83名とする計画。</p> <p>うち、試験問題作成委員 1名選任、計4名 (実技試験採点委員も兼ねる) 実技試験採点委員 21名選任、計83名</p> <p>指定試験機関技能検定委員会を3回開催する計画。 そのうち 学科試験問題作成に係るもの 1回 実技試験問題作成に係るもの 2回</p> <p>平成30年6月以降に於いて実技試験会場毎に開催する計画。</p>
<p>2 技能検定試験の実施等</p> <p>(1) 公示・公表の計画</p> <p>① 実施公示の計画</p> <p>② 実技試験問題の概要 合否基準並びに試験問題及びその正答の公表の計画</p> <p>(2) 受検申請書の受付の計画</p>	<p>運営するホームページ上において平成30年4月1日から平成30年11月30日にかけて掲載、公示する計画。</p> <p>また、受検者及びピアノ所有者に対し周知するために、音楽関連雑誌に広告掲載、周知する計画。</p> <p>実技試験の概要は、運営するホームページ上において、平成30年4月1日以降、上記公示と併せて掲載、公表する計画。</p> <p>合否基準は、実施公示に記載して公表する計画。</p> <p>学科試験問題及びその正答は、運営するホームページ上において試験終了後掲載する計画。</p> <p>また、各受検者に対する受検票の送付に併せて、実技試験実施要領、試験科目及びその範囲を通知するとともに公表する計画。</p> <p>別紙1「技能検定実施計画書」のとおり</p>

<p>(3) 受検票の交付に係る計画</p> <p>(4) 学科試験の実施の計画</p> <p>(5) 実技試験の実施の計画</p> <p>(6) 合格者の発表等の計画</p>	<p>申請事項が適正なものに対して、別紙 2「受検票の交付に係る計画」のとおり受検票を受検者あて発送する計画。</p> <p>1 級及び 2 級については、平成 30 年 7 月 8 日において、北海道、宮城県、新潟県、東京都、静岡県、愛知県、石川県、大阪府、広島県、香川県、福岡県において開催する計画。</p> <p>3 級については、平成 30 年 11 月 4 日において、北海道、宮城県、東京都、静岡県、愛知県、大阪府、広島県、福岡県において開催する計画。</p> <p>1 級は、静岡県において平成 30 年 7 月から平成 31 年 2 月にかけて開催する計画。</p> <p>2 級は、平成 30 年 9 月から平成 31 年 2 月にかけて、3 級は、平成 31 年 1 月から平成 31 年 2 月にかけて、北海道、宮城県、東京都、愛知県、静岡県、京都府、福岡県において開催する計画。</p> <p>平成 31 年 3 月頃に合格発表等を行うこととし、厚生労働大臣による合否決定の手続き等を実施する計画。</p>
<p>3 その他</p> <p>(1) 秘密保持義務、業務制限等の周知計画</p> <p>(2) 試験業務に関する内部監査の実施計画</p>	<p>秘密保持義務、秘密事項の範囲、秘密資料の適切な取扱い及び業務制限について、役職員に対しては理事会（H30 年 10 月）によって、指定試験機関技能検定委員に対しては水準調整会議実施時にて周知する計画。</p> <p>試験業務に関与していない理事を監査担当者に任命し、平成 31 年 2 月に試験業務の事務処理（受検申請の受理、試験問題の作成・管理、合否判定等を含む。）等を対象に適正な処理が行われているか否かの観点から監査を実施する計画。</p>

別紙 1

平成30年度技能検定実施計画

等級	学科 実技	学科 実技 (学科免除者)	平成30年												平成31年		合格発表	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月					
1級	学科 実技 (学科免除者)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 公示日及び受検案内 申請書配付期間</li> <li>・ 受検申請受付期間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 公示日及び受検案内 申請書配付期間</li> <li>・ 受検申請受付期間</li> </ul>	4月～5月31日	4月～5月31日	試験日 7月5日	4月～5月31日	4月～5月31日	実技試験 (7月～10月)								平成30年 7月下旬	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 公示日及び受検案内 申請書配付期間</li> <li>・ 受検申請受付期間</li> </ul>	4月～5月31日	4月～5月31日	実技試験 (10月～2月)												平成31年3月
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 公示日及び受検案内 申請書配付期間</li> <li>・ 受検申請受付期間</li> </ul>	4月～5月31日	4月～5月31日	実技試験 (10月～2月)												平成31年3月
2級	学科 実技 (学科免除者)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 公示日及び受検案内 申請書配付期間</li> <li>・ 受検申請受付期間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 公示日及び受検案内 申請書配付期間</li> <li>・ 受検申請受付期間</li> </ul>	4月～5月31日	4月～5月31日	試験日 7月5日	4月～5月31日	4月～5月31日	実技試験 (9月～2月)								平成30年 7月下旬	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 公示日及び受検案内 申請書配付期間</li> <li>・ 受検申請受付期間</li> </ul>	4月～5月31日	4月～5月31日	実技試験 (9月～2月)												平成31年3月
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 公示日及び受検案内 申請書配付期間</li> <li>・ 受検申請受付期間</li> </ul>	4月～5月31日	4月～5月31日	実技試験 (9月～2月)												平成31年3月
3級	学科 実技 (学科免除者)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 公示日及び受検案内 申請書配付期間</li> <li>・ 受検申請受付期間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 公示日及び受検案内 申請書配付期間</li> <li>・ 受検申請受付期間</li> </ul>	4月～9月30日	4月～9月30日	試験日 11月4日	4月～9月30日	4月～9月30日	実技試験 (1月～2月)								平成30年 11月中旬	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 公示日及び受検案内 申請書配付期間</li> <li>・ 受検申請受付期間</li> </ul>	4月～9月30日	4月～9月30日	実技試験 (1月～2月)												平成31年3月
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 公示日及び受検案内 申請書配付期間</li> <li>・ 受検申請受付期間</li> </ul>	4月～9月30日	4月～9月30日	実技試験 (1月～2月)												平成31年3月

2 試験実施会場

等級	学科 実技	試験会場
1 級	学科	北海道、宮城県、新潟県、東京都、静岡県、愛知県、石川県、大阪府、広島県、香川県、福岡県
	実技	静岡県
2 級	学科	北海道、宮城県、新潟県、東京都、静岡県、愛知県、石川県、大阪府、広島県、香川県、福岡県
	実技	北海道、宮城県、東京都、静岡県、愛知県、京都府、福岡県
3 級	学科	北海道、宮城県、東京都、静岡県、愛知県、大阪府、広島県、福岡県
	実技	北海道、宮城県、東京都、静岡県、愛知県、京都府、福岡県

## 受検票の交付に係る計画

等級	学科 実技	受検票 発送日
1級	学科試験 (学科・実技両方受検者)	平成30年6月上旬
	実技試験 (学科試験免除者)	平成30年6月上旬
	実技試験 (学科試験合格者)	平成30年8月下旬
2級	学科試験 (学科・実技両方受検者)	平成30年6月上旬
	実技試験 (学科試験免除者)	平成30年8月下旬
	実技試験 (学科試験合格者)	平成30年8月下旬
3級	学科試験 (学科・実技両方受検者)	平成30年10月上旬
	実技試験 (学科試験免除者)	平成30年12月上旬
	実技試験 (学科試験合格者)	平成30年12月上旬