★ 個人データ入力サポートシートの使用法

このシートは、D 団体申請.xls (Microsoft Excel ファイル) の個人データ入力の際、入力担当者用に作成いたしました。貴団体内において、入力担当者と受験申請希望者間で入力に必要な個人データの伝達などに同シートをプリントしてご利用ください。また D 団体申請.xls が上手く扱えないなど、場合によって工業会側で代理入力する時に利用することも目的としています。同シートは、3級用(入力4項目)と1・2級用(入力8項目)を用意しました。各項目別に簡単な説明をします。

- 同シートに記入する項目
 - ① 申請者氏名氏名を記入
 - ② 受験区分 該当するチェック欄に☑③ 受験地 該当するチェック欄に☑
 - ④ E-mail 必須。大きく分かり易い文字で記入して下さい。入力ミスがあるとマイページ開設(合否確認)など連絡が通知できません。
 - ⑤~⑧は、1・2級申請者のみ
 - (5) 認定番号・承認 No. 7桁の認定番号(3級を取得せずに2級受験する場合は空欄)
 - ⑥ 最終学歴 該当するチェック欄に☑⑦ 実務分類 該当するチェック欄に☑
 - ⑧ 実務期間 実務通算年数記入

各項目の詳細に関しては、詳細は、「デジタル団体申請マニュアル」を参照のこと。

①~⑧に記入した項目は、下図(図1)の①~⑧に入力します。

(図1)



「② 受験区分」「③ 受験地」など、該当するチェック欄に**2**する項目は、コード・受験区分などの項目の部分にマーカーを利用して着色すれば入力ミスの可能性は少なくなるでしょう。

個人データ入力サポートシート 3級用

1	申請	申請者氏名						
	氏							
	名							

② 受験区分

チェック	コート*	受験区分				
	1	1 級				
	2	2 級				
	3	3 級				

③ 受験地

チェック	コート・	受験地	チェック	コート・	受験地	チェック	コート・	受験地	チェック	コート*	受験地	
	01	北海道		07	大 阪		13	熊本		19	石 川	
	02	青 森		08	広 島		14	沖縄		20	宮城	
	03	東京		09	香 川		15	山口				
	04	新 潟		10	愛媛		16	福井				
	05	愛 知		11	福岡(市内博多区)		17	静岡				
	06	富山		12	福岡(京都郡苅田町)		18	滋賀				

4	E-mail	メールアドレス			
	受験者個	国人マイページ開設	(合否確認)	のため必須項目となります。	

個人データ入力サポートシート 1・2級用

受験地

Ш

城

石

宮

① 申請者氏名

										Ī		
	氏											
	名											
2	受験区分	`										
	チェック	コート*	受験区	分								
		1	1 級	· 支								
		2	2 級	支								
		3	3 級	b								
3	受験地											
チェッ	ク コード	受験地	チェック	コート・	受験	地	チェック	コート*	受験地	チェック]-	
	01	北海道		□ 07		大 阪		13	熊本		1	
	02	青 森		口 08 広		島		14	沖縄		2	
	03	東京		09	香	JI		15	山口			
	04	新 潟		10	愛	媛		16	福井			
	05	愛 知		11	福岡(市内	博多区)		17	静岡			
	06	富山		12	福岡(京都郡	邓苅田町)		18	滋賀			
4	E-mail 7	アドレス	※受験	者個人へ	ァイページ	開設(台	合否確認	忍) のた	め必須項	目とな	りま	
⑤	認定番号	・または	(1級直接	要受験の) 承認N。	0						
	(3級を取得せずに2級受験する場合								験する場合	おは空欄	1)	
6	最終学歴											
	チェック	コート*		最		学 歴						
		1	工学:	糸 一	大学院・大							
		2		短大・高草								
		3	高校・その他									
7	実務分類		-1		utama.		1			· I · · · ·		
	チェック	⊐- ト*	-t- Alle Lei	実務分	類	チェック	⊐- ŀ′	_	実務分			
		01	産業機				11		ず・構造物			
		02		工機械			12		化学機械・機器			
		03		・専用			13		公害防止・環境機械			
		04		鉄鋼・非鉄金属機械			14		荷役·運搬機械			
		05	燃焼・		1.5		15		可関係			
		06		鉱山機	械		16	-	三機関係	H		
		07	原子力				17		白・艤装関	<u></u>		
		08	原動機				18		司設備			
		09	精密機				19		電気電子機械			
_		10	流体機	送械			20	そ0)他			
(8)	実務期間	1										