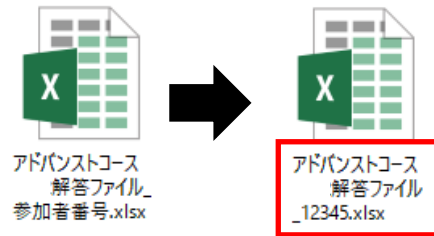


特許検索競技大会 アドバンストコース 解答ファイル入力方法マニュアル

1. ファイル名

解答ファイル名の末尾をご自分の参加番号に変更してください。



各シートとも、薄緑色 又は薄黄色 のセルのみ入力してください。薄緑色のセルはプルダウンリストから選び、薄黄色のセルは文字入力してください。薄緑色のセルにも直接入力することができます。

2. 書誌事項シート

①参加者番号欄をご確認ください。

- ・ Excelを使用する方は参加者番号が反映されているか確認してください
- ・ Googleスプレッドシートを使用する方は参加者番号を入力してください

②必須事項を入力してください。（参加者氏名・選択分野・使用DB）

※使用DBは1つしか使用しなかった場合は使用DB(副)に「DB選択なし」を入力してください。

電気分野を選択した場合のイメージ

特許検索競技大会		解答ファイル
各シートとも、薄緑色 <input type="text" value=""/> 又は薄黄色 <input type="text" value=""/> のセルのみ入力してください。 薄緑色のセルはプルダウンリストから選び、薄黄色のセルは文字入力してください。 薄緑色のセルにも直接入力することができます。		
●【試験開始前】本解答ファイルをダウンロードし、デスクトップ等に保存の上、ファイル名の変更でファイル名の末尾にご自身の参加番号を追記してご利用ください。 ●【試験終了後】上書き保存をし、ファイル名の末尾にご自身の参加番号を追記されているかを確認してご提出ください。		
参加者番号	<input type="text" value="12345"/>	←Googleスプレッドシートをご利用の方は手入力してください
参加者氏名	<input type="text" value="特許 一郎"/>	
選択分野	<input type="text" value="電気分野"/>	
注:問2と問3で異なる分野を選択することはできません		
実際に使用したDB		
使用DB(主)	<input type="text" value="J-PlatPat"/>	
使用DB(副)	<input type="text" value="DB選択なし"/>	

3. 選択肢から解答する場合

解答欄（薄緑色のセル）にプルダウンから解答を入力してください。

分野ごとに解答欄が分かれている場合、「書誌事項シート」で選択した分野の解答欄（薄緑色のセル）にプルダウンから入力してください。

選択していない分野（灰色のセル）は入力しないでください。

例年、選択していない分野の解答欄に記入される例が散見されますので、ご注意ください。

電気分野を選択した場合のイメージ ※解答欄の構成は、開催年ごとに異なります。

分野: 電気分野 参加者番号: 12345
使用DB: J-PlatPat, DB選択なし

【問2】

No.	分野	解答欄
(1)	電気分野	
	機械分野	
	化学・医薬分野	
(2)	電気分野	
	機械分野	
	化学・医薬分野	

※ 選択分野によって 解答欄が異なりますのでご注意ください。

問2(3)以降は、次シートへつづく

書誌事項シート
(例：電気分野を選択した場合)

参加者番号 12345 ←Googleスプレッドシート: 手入力してください
参加者氏名 特許 一郎

選択分野 電気分野
注:問2と問3で異なる分野を選択することはできません

実際に使用したDB
使用DB(主) J-PlatPat
使用DB(副) DB選択なし

4. 検索式に関する問題に解答する場合（問2解答用シート）（3）

検索式と検索式によるヒット件数を入力し、スクリーニング対象とすべき（明細書等の記載内容を確認すべき）文献集合に式番号を入力してください。

原則、検索ツールの式をそのまま貼り付けてください。

そのまま貼り付けられない、式間演算等で式中に記載されている論理式No.がずれる場合には、式の意図がわかるように修正してください。（記載例を参考にしてください。）

検索式の詳細やスクリーニングした式、文献が確認できない場合には得点と
ならない場合があります。

分野: 電気分野		参加者番号: 12345		
使用DB: J-PlatPat, DB選択なし				
【問2】				
(3-1)				
論理式No.	検索式 検索ツールの式をそのまま貼り付けてください。 そのまま貼り付けられない、または式中に記載されている論理式No.がずれる場合は、例を参考に記載してください。	ヒット 件数	式番号	
例1	1	公知日または発行日<=20220430		
	2	[S1055AA27/FT]	729	
	3	[リスク/TX]	294969	
	4	¥1*¥2*¥3	94	1
	5	[G08Q20/12/FI]	727	
	6	[個人,10C,(認証+特定+半導+識別)/TX]	56540	
	7	¥1*¥5*¥6	107	
	8	¥7-¥4	83	2
例2	1	公知日または発行日<=20220430		
	2	[S1055AA27/FT]	729	
	3	[リスク/TX]	294969	
	4	¥1*¥2*¥3	94	1
	5	[G08Q20/12/FI]	727	
	6	[個人,10C,(認証+特定+半導+識別)/TX]	56540	
	7	¥1*¥5*¥6-¥4	83	2
例3	1	公知日または発行日<=20220430		
	2	[S1055AA27/FT]		
	3	[リスク/TX]		
	4	¥1*¥2*¥3		
	5	[G08Q20/12/FI]		
	6	[個人,10C,(認証+特定+半導+識別)/TX]		
	7	¥1*¥5*¥6		
	8	¥4*¥7		
1				
2				
3				
18				
19				
20				
		参考: 式番号を付した式のヒット 数合計	0	

式番号を付けた箇所は
ヒットリストシートへの記
入必須。

ヒットリストシートに記入

ヒットリストシートに記入

ヒットリストシートに記入

ヒットリストシートに記入

ヒットリストシートに記入

ヒットリストシートに記入

¥1*¥5*¥6
（「論理式No.」と一致する
ように記載）

スクリーニング対象とすべき（明
細書等の記載内容を確認すべき）
文献集合に式番号を記載
→問2解答用シート（4）の
ヒットリストに文献番号を記載

合計200件程度

行の追加が必要な場合は上
の行をコピーして挿入してく
ださい

5. 検索戦略に関する問題に解答する場合（問2解答用シート）

指定の文字数以内で入力してください。文字数は解答欄の下部で確認できます。

(3-2)

(3-2) 検索戦略

文字数 0

6. 検索式に関する問題に解答する場合（問2解答用シート）（4）

「問2解答用シート（3）」で式番号を付けた検索式の文献番号を
 貼り付け欄（薄黄色のセル）に貼り付けてください。

※記入例（灰色のセル）は入力しないでください。

分野: 電気分野 参加者番号: 12345

使用DB: J-PlatPat, DB選択なし

【問2】

(4) ヒットリスト

※ 式番号を付けた式の文献番号を黄色いセルに貼り付けてください。
 （イメージデータではなくテキストデータで貼り付けてください。）

	No.	例	貼り付け欄
式番号を付けた検索式でヒットした特許文献（公開、公表、再公表）の番号	1	特開2013-202236	
	2	特開2011-022525	
	3	特開2007-293224	
	4	特開2006-208760	
	5	特開2006-146015	
	6	特開2006-119480	
	7	特開2005-258354	
	8	特開2005-234379	
	9	特開2005-164787	
	10	特開2005-010332	
	11	特開2004-046040	
	12	特開2003-255961	
	13	特開2003-228377	
	14	特開2003-228376	
	15	特開2003-050590	
	16	特開2003-044060	
	17	特開2002-236491	
	18	特開2002-182663	
198			
199			
200			

公報種別（特開、JP、A等）
 がわかるように記載

7. 問2 解答用シート (5)

文献番号を解答欄 (薄黄色のセル) に入力してください。

公開系 (公開、公表、再公表) の文献番号を優先し、公開系の文献が発行されていない場合に限り登録番号、公告番号を記入してください。

本問については、表記の統一にご協力ください。

【問2】

(5-1) X文献のうち出願人が重複しない特許文献番号

項番	解答欄
例	特開2013-202236
文献1	
文献2	
文献3	

【表記例】

特開2011-012345
特開平01-012345
特許0123456
特表2011-512345
特公2011-012345
WO2011/012345

- ※漢字以外の英数字や記号は半角入力
- ※0(ゼロ)の省略はしない
- ※「第」や「号」は不要
- ※和暦は漢字表記(「昭」「平」等)
- ※特公表は「特表」と表記
- ※国際公開、再公表、特再公表、再公表特許、再表等は「WO」と表記
- ※表記例にならい、不要な文字や記号を含めないようにご注意ください

【補足情報】 ※問題構成は、開催年ごとに異なります。

段落番号まで解答する問題構成の場合、文献の項番が一致していること (同一文献の解答欄となっているか) を確認してください。

文献番号及び段落番号を解答するイメージ

【問2】

(5-1) X文献のうち出願人が重複しない特許文献番号

項番	解答欄
例	特開2013-202236
文献1	
文献2	
文献3	

(5-2)

項番	解答欄		
		項目選択	記載個所
例	(ア)	段落番号	0006
例	(イ)	段落番号	0001
文献1	(ア)	段落番号	
	(イ)	段落番号	
文献2	(ア)	段落番号	
	(イ)	段落番号	
文献3	(ア)	段落番号	
	(イ)	段落番号	

文献番号は、公報種別 (特開、JP、A等) がわかるように記載

(5-1) の解答
特開2013-202236

(5-2) (ア) の解答
特開2013-202236の段落0006

(5-2) (イ) の解答
特開2013-202236の段落0001