## 【実用新案登録出願の面談のお申込み方法】

下記の〈発明説明書(特許出願)〉に必要事項をご記入後、メール(kunopat@outlook.jp) 又はFAX(0798-64-1856)にて事前に送信若しくは面談時にご提示下さい。 ★既に社内で「考案説明書」を作成されている場合は、1頁のみの記載で結構です。

			<	考	案説	明書	〔〕	<b>実用</b>	新案登	经绿比	出願)	1/3	>	
面	談	依	頼	日	: 令和	4	ŧ	月	日					
面	談	希	望	日	: 第1 第2 第3	希望- 希望- 希望-	- 令和 - 令和 - 令和	和 和 和	年 年 年	月月月	日日日	(□AM (□AM (□AM	- □ P M - □ P M - □ P M	)
お	名	前	(法丿	人名义	又は個	人名)	:							
ご <u>担</u>	旦当者	名	(法丿	人の <sup>‡</sup>	場合):	:								
ご道	<b>直絡</b> 分	<b>ե</b> 1	主所:	:										
			TEL :	:										
			FAX :	:										
		E-M	lail:											

## < 考案説明書(実用新案登録出願) 2/3>

(1)考案のタイトル(名称)
(2) 従来技術(本考案を創作する以前は、どのような技術が存在していたのか)
(2) 促来技術(本考案を創作する以前は、2のような技術が存在していたのか)
│ │ (3)考案が解決しようとする課題( (2)の従来技術はどのような問題点(欠点)が
ありましたか? その問題点はどうして生じるのですか? )
(4)課題を解決するための手段(本考案では(3)の問題点をどのようにして解決しましたか? ➡「本考案のポイントとなる構成」を記載して下さい。)
(5) 考案の効果(本考案は従来技術に存在しない~という効果がある)
(6)公開   □既に公開を開始している 公開開始日:平成/令和 年 月 日
[EX. 販売、展   □公開の予定アリ 公開予定日:令和 年 月 日
示等]の有無   □公開の予定ナシ

久野特許事務所 〒663-8032 兵庫県西宮市高木西町 18 番 5 号 TEL/FAX: 0798-64-1856 E-mail: kunopat@outlook. jp

## < 考案説明書(実用新案登録出願) 3/3>

(7)発明に関する図面を記載して下さい

## < 考案説明書(実用新案登録出願) 補填用 >

< 考案説明書(実用新案登録出願) 2/2>に書ききれない場合は、下記に追加して下さい。

(2) 促米技術	(本考条を創作する)	以削は、このようなな	というとう しょうこう	<i>(</i> 1/1)
(3)考案が解	決しようとする課題	( (2)の従来技術	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解え	決しようとする課題	( (2)の従来技術I	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解 ありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術I して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解 ありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術I して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解 ありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術I して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点) が
(3)考案が解 ありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術I して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点) が
(3) 考案が解 ありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術I して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3) 考案が解 ありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術I して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3) 考案が解 ありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解 ありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解 ありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解 ありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解 ありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解 ありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点 ・ )	(欠点)が
(3)考案が解 ありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解 ありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術I して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解 ありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解 ありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解 ありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解 ありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解えありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解えありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解えありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解えありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解えありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解えありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解えありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解えありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が
(3)考案が解えありましたか?	決しようとする課題 その問題点はどう	( (2)の従来技術  して生じるのですか?	はどのような問題点	(欠点)が

(4)課題を解決するための手段(本考案では(3)の問題点をどのようにして解決しましたか? ➡「本考案のポイントとなる構成」を記載して下さい。)
(5) 考案の効果(本考案は従来技術に存在しない~という効果がある)

久野特許事務所 〒663-8032 兵庫県西宮市高木西町 18 番 5 号 TEL/FAX: 0798-64-1856 E-mail: kunopat@outlook.jp