

# KEMPOS 操作説明書(CN 特許編)

2020年8月31日  
株式会社ネットワークス

この説明書は、KEMPOSにおけるCN特許案件の管理方法について説明したものです。  
最初に概要を紹介し、後に各手続の詳細について記述します。  
必要に応じて、「出願種別(CN特許…等)」及び「手続定義」の設定についても説明します。

## 目次

(1)	概要	2
(2)	受任	3
1.	受任	3
2.	対応出願	4
(3)	出願	5
1.	通常出願	5
2.	分割出願	8
2-1.	分割手続	8
2-2.	分割出願	11
(4)	審査経過／中間手続	13
1.	出願公開	13
2.	審査請求	14
3.	実体審査開始通知	15
4.	自発補正	16
5.	オフィスアクション	17
5-1.	1回目のオフィスアクション	17
5-2.	2回目以降のオフィスアクション	19
6.	期間延長	20
7.	拒絶査定	21
(5)	不服審判	23
1.	復審請求	23
2.	復審通知書	25
3.	審判不受理通知	26
4.	審判受理通知	26
5.	審査前置意見	27
6.	審決	27
6-1.	登録審決	27
6-2.	拒絶審決	28
(6)	権利付与通知	29
1.	登録査定	29
2.	設定納付	31
3.	登録	32
4.	納付報告	34
(7)	無効審判受け	36
1.	無効審判番号通知	36

## (1) 概要

中国において、現在の特許法につながる最初の特許法が施行されたのは、1985年です。

1985年4月1日	中国特許法（正式名称：中華人民共和国専利法）施行 「専利」には、発明、実用新案、意匠が含まれます。 「専利」は発明と意匠を1つの法律で保護している米国特許法の「patent」に、概念としては最も近いと言われています。
1992年9月	中国特許法第1次改正。
1994年1月1日	特許協力条約（PCT）の正式締約国となります。 中国国家知識産権局が、国際出願の受理官庁、国際調査機関及び国際予備審査機関となります。
2000年8月25日	中国特許法第2次改正。
2001年7月1日	第2次改正法施行。 これが現在の法律のベースとなっています。
2001年12月1日	WTOに143番目の加盟国として正式加盟。

次頁より、KEMPOSでの中国特許出願の入力方法について順番に説明します。

## (2) 受任

受任は、通常は国内案件を外国へ出願する依頼を受けた場合に入力します。  
外国出願の依頼を受けた時点での入力について説明します。

### 1. 受任

以下のような案件を想定して具体的な入力方法を説明します。  
それ以外の出願人や受任日等も必須ですが、今回は省略します。

受任番号	TEST-CN		
優先権の基礎	整理番号	TEST-JP	
	出願日	2019/01/16	
	出願番号	2019-123456	
出願予定国	US, EP, CN		

**受任台帳** 完全一致  受任番号  Preview Print

受任台帳

受任番号 TEST-CN 外国特許  管理者  担当弁理士  状態区分

200 自願  JP  特  内外  担当者  事務担当者

全体表示  出願人数 1  共願分母 0  通知先  発明者 0  出願期限 2020年1月16日

出願人 A01  アルプス電気株式会社 山本 一郎 受任日 2020年7月22日

代理人

出願ルート  出願形態

件名 請求項 0  見解報告 不明

書誌 出願 翻訳 図面 その他 拡張1 拡張2

出願時審査請求

先願調査 不明  調査結果 不明

整理番号

SubRef

優先日 2019/01/16  原出願日

出願期限 2020/01/16  移行期限

最先優先日 2019/01/16

受任経過 受任関連 包袋関連 対応出願 発明者 権利範囲

関連区分 整理番号	国コード	法分類	出願日 最先優先日	出願番号 アクセスコード
優先(条約)	JP	特	2019/01/16	2019-123456
TEST-JP			2019/01/16	

上記の「優先日」「出願期限」は、受任関連で、優先権の基礎出願を入力することで、自動計算されます。

基礎となる日本出願は、「受任関連」タブにて関連区分と整理番号を入力します。

New Delete

関連区分 整理番号	国コード	法分類	出願日 最先優先日	出願番号 アクセスコード
優先(条約)	JP	特	2019/01/16	2019-123456
TEST-JP			2019/01/16	

- ・ 関連区分は「優先(条約)」をプルダウンで選択します。
- ・ 出願台帳に国内事件を入力している場合は、整理番号を入力することで、出願日・出願番号他をコピーしてきます。入力していない場合は、優先国・四法・出願日・出願番号を手動で入力します。
- ・ 最先の出願日を優先日として計算し、受任台帳上の「優先日」にセットします。
- ・ 優先日より1年後の日付を受任台帳上の「出願期限」にセットします。

## 2. 対応出願

出願ルートについては、「対応出願」タブにて出願種別と整理番号を入力します。

受任経過 受任関連 包袋関連 対応出願 発明者 権利範囲			
Tree		New	Delete
行	出願種別	整理番号	出願ID
1	US特許/新	TEST-US	0
2	EP特許	TEST-EP	0
3	CN特許	TEST-CN	0

- 中国特許出願につきまして、出願種別は「CN 特許」とします。
- パリルートの場合は、出願国を個別に指定します。ここでは「US 特許/新」「EP 特許」を入力します。
- 出願 ID が空白の件は、出願に連結していないことを示します。
- 受任台帳右上の「出願手続」ボタンを押して出願台帳を作成しますと、新規に作成した出願台帳の ID が対応出願タブ内の出願 ID にセットされます。

出願手続終了後の受任台帳「TEST-CN」です。

受任台帳														
受任台帳		Revival	Copy	Edit	All Entry	New	Write	Delete	Preview	Print	文書	請求書	出願手続	
受任番号	TEST-CN	完全一致	受任番号	200	外国特許	管理者	担当弁理士	状態区分	出願移管	2020年7月22日	出願期限	2020年1月16日	受任日	2020年7月22日
出願人	A01	自願	JP	特	内外	担当者	事務担当者	発明者	0	出願ID	1401	1402	1403	
出願ルート		出願形態												

- 出願完了の状態となります。  
完了区分には「出願移管」、完了日には、作業日(システム日付)がセットされます。
- 対応出願は、連結済みとなります。  
出願 ID に作成された出願台帳の ID がセットされます。  
出願 ID をダブルクリックすると作成された出願台帳が開きます。

作成された出願台帳「TEST-CN」です。

出願台帳												
出願台帳(全)		完全一致	出願ID	1403	Report	Pview	Print	自願	内内	特	手続追加	
整理番号	TEST-CN	CN特許	管理者	担当弁理士	担当者	事務担当者	年金期限	要	納付年	0	月	0
出願人	A01	アルプス電気株式会社	山本 一郎	存続期限								
優先権	2019/01/16	出願日	公開日	公告日	登録日							
関連出願												
No. 関連区分		国	法分類	出願ルート	出願日	最先優先日	出願番号	各種状態	備考			
1	優先(条約)	JP	特		2019/01/16	2019/01/16	2019-123456	<input type="checkbox"/> IDS <input type="checkbox"/> 移行	<input type="checkbox"/> 登録	<input type="checkbox"/> 消滅		
2	ファミリー	US	特			2019/01/16		<input type="checkbox"/> IDS <input type="checkbox"/> 移行	<input type="checkbox"/> 登録	<input type="checkbox"/> 消滅		
3	ファミリー	EP	特			2019/01/16		<input type="checkbox"/> IDS <input type="checkbox"/> 移行	<input type="checkbox"/> 登録	<input type="checkbox"/> 消滅		

優先日及び関連出願画面内の基礎出願はそのままコピーされます。  
対応出願の自分以外の出願は、ファミリー（外国出願）として追加されます。

### (3) 出願

Print	自願	内内	特	手続追加
Delete	出願			
発明者	0	納付		
一部				

出願グループには以下の手続があります。

- ・ 出願 (審査請求期限 & 存続期限の計算あり)
- ・ 変更出願 (審査請求期限 & 存続期限の計算あり)
- ・ 分割出願 (審査請求期限 & 存続期限の計算あり)
- ・ 国際出願 (予備審査請求期限の計算なし)
- ・ PCT 出願の国内移行 (審査請求 & 存続期限の計算あり)
- ・ PCT 出願の指定国段階での移行作業

本稿では、通常出願及び分割出願を取り扱いますので「出願」または「分割出願」を使用します。

#### 1. 通常出願

「出願」→「出願 (審査請求期限 & 存続期限の計算あり)」の順番で手続を選んで下さい。

Print	自願	内内	特	手続追加
Delete	出願	出願 (審査)		
発明者	0	納付		
一部				

「出願」手続の経過手続画面です。出願日と出願番号を入力して「転記」ボタンを押して下さい。

経過手続	出願	転記					
New	Edit	Delete	IDS提出	任意期限			
<input type="checkbox"/> IDS	追完	期限補正		請求書	提出書	通知状	委任票
① 出願日	2020年2月16日	経表示	<input checked="" type="checkbox"/>	DNTrn			添付DN
② 審査請求	後日請求	送付日		クレーム減縮	<input type="checkbox"/>		任意期限
		受領日	2020年7月26日				
		WF納品日		印刷済	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
経過情報	引用文献	先行技術	包袋情報				
③ 請求期限	2022年1月16日	管理/技術					
		事務/翻訳					
		補助担当					
追完期限		④ 出願番号	2020100123456				
		発送番号					

上記の入力は以下の通りです。

- ① 出願日 : 出願日を入力します。
- ② 審査請求 : 審査請求の指定です。初期値は「後日請求」です。  
出願と同時に審査請求を行いたい場合は「同日請求」を選びます。
- ③ 請求期限 : 審査請求期限です。出願日を入力した時点で計算します。
- ④ 出願番号 : 出願番号を入力します。

手続の書き込みと同時に以下の期限と日付を設定します。

【優先権主張有効期限】



【出願種別「CN 特許」の設定内容】

各種設定	期限設定	年金設定
優先出願期限	1	優先
優先有効期限	1	PD翻
30条適用期間	-6	

優先権日から1年後の日付を設定

【年金起算日】

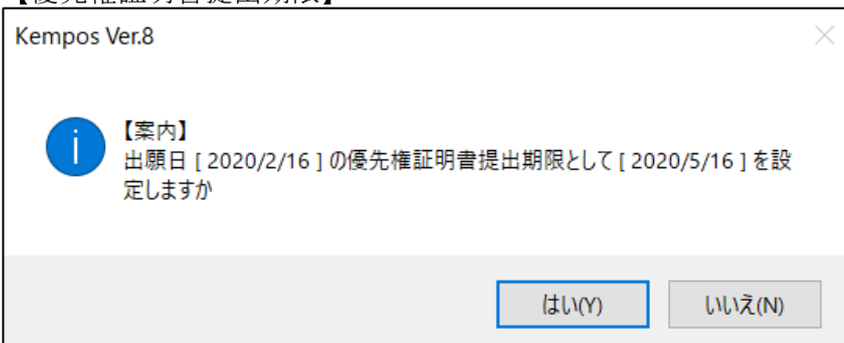


【出願種別「CN 特許」の設定内容】

年金納付期限	出願(遡及)
年金起算区分	

出願(遡及)と同日の日付を設定

【優先権証明書提出期限】



【出願種別「CN 特許」の設定内容】

優先証明期限	出願日	-3
PD翻訳期限		

出願日から3か月後の日付を設定

「出願」 手続追加後の出願台帳画面です。

出願台帳		完全一致	出願ID	1412	Report	Pview	Print	自願	内内	特	手続追加
出願台帳(全)	選択表	Revival	Copy	Edit	All Entry	Import	New	Write	Delete	出願	出願(審査)
整理番号	TEST-CN	CN特許	管理者	担当弁理士							
1412	CN	特	内外	担当者	事務担当者			年金期限	要		
全件表示	出願人数	1	共願分母	0	通知先	発明者	0	納付年	0	月	0
出願人	A01	アルプス電気株式会社				山本 一郎					
代理人								存続期限	2040/02/15		
優先権	2019/01/16	出願日	2020年2月16日	公開日		公告日		登録日			
原出願		出願No.	202010012345.6	公開No.		公告No.		登録No.			
出願ルート		請求項	審査期限	2022/01/16	権利範囲	審査経過	出願書誌	図面包袋	外国出願	外国期限	案内
出願形態		未請求			年金更新	受任他	発明者	権利者	数量	任意期限	請求
関連	4	編集	進捗	抽出	包袋	包袋	編集	全期限	年金回数	年金起算	2020年2月16日
											手動期限

- ・ 出願台帳上に 出願日 と 出願番号 が転記されます。
- ・ 年金更新タブ内に 年金起算日 が設定されます。
- ・ 出願種別「CN 特許」の設定内容に基づいて、以下の期限及び日付が設定されます。

【審査請求期限】

審査請求期限	出願日(優)	3
--------	--------	---

出願日と優先権日の内、最も古い日付から3年後の日付が設定されます。

【存続期限】

存続期限区分	期限の短いも	存続期限A	出願(遡及)	20
満了日計算	1	存続期限B	なし	0

出願日と原出願日（遡及日）、最も古い日付から20年後に計算し、その日付から満了日計算の日数（この場合「1日」）を引いた日付が設定されます。

設定された各種期限は「外国期限」タブ内で確認出来ます。

年金更新	受任他	発明者	権利者	数量	任意期限	請求	納品
権利範囲	審査経過	出願書誌	図面包袋	外国出願	外国期限	案内	
予審期限		出翻期限		香港出願期限			
予審請求		出翻提出		香港出願日			
証明期限	2020/05/16	PD翻期限		香登申期限			
証明提出		PD翻提出		香登申請日			
移行期限		追完期限		指定取下期限			
移行日		手続ID		指定取下日			
出願期限	2020/01/16	翻訳期限		指定納付期限			
出願指示		翻訳提出		指定納付完了			
19条期限		EESR期限		アクセプタンス期限			
19条提出		EESR応答		アクセプタンス通知			
34条期限		使用証明		対応出願期限			
34条提出		使証提出		対応出願提出			
優先有効	2020/01/16			存続延長期限			
				実施報告期限			

## 2. 分割出願

原出願の権利付与通知の受領から2ヶ月後、または拒絶査定受領から3ヶ月後までに分割出願を行います。例として、「TEST-CN」を基にCN特許の分割出願台帳「TEST-CN/分割」を作成します。

### 2-1. 分割手続

「TEST-CN」を基にCN特許の分割出願台帳を作成します。

「特許庁への応答・提出」→「分割手続」の順番で手続を選んで下さい。

The screenshot shows a software interface with a menu. The menu items include: 優先権証明書の提出, 翻訳文の提出, 追完提出, 香港出願せず, マカオ権利拡張せず, 審査請求, 補正書, 自発補正 (中国: 応答期限解除), 自発補正せず, 特許庁へのその他の提出書類, 期間延長, 期間延長2, 出願復活, 変更手続. The '分割手続' (Division Procedure) option is highlighted with a red box.

「分割手続」手続の経過手続画面です。提出日に現行の日付を入力して「分割」ボタンを押して下さい。

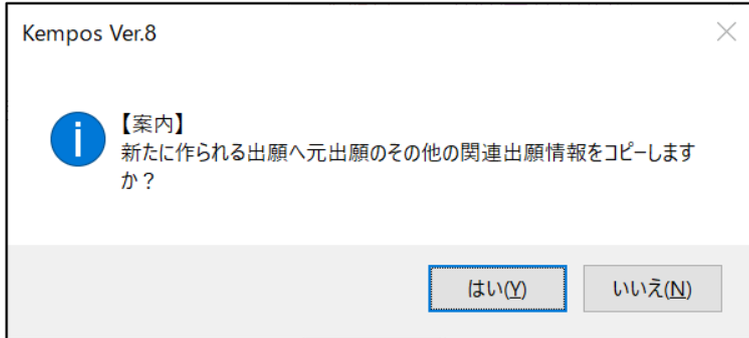
The screenshot shows the '経過手続' (Progress Procedure) screen for '分割手続' (Division Procedure). The screen has a header with '経過手続' and '分割手続'. Below the header are buttons for 'New', 'Edit', 'Delete', 'IDS提出', and '任意期限'. The main area contains a table with columns for 'IDS', '追完', '期限補正', '請求書', '提出書', '通知状', and '受任票'. The '提出日' (Submission Date) field is highlighted in red and contains the date '2020年3月16日'. Other fields include '経表示', 'DNTrn', '添付DN', '任意期限', '送付日', and 'クレーム減縮'.

新規作成する分割出願台帳の関連出願にて、優先権の基礎出願のレコード（「優先(条約)」と設定されているレコード）を関連区分「優先(条約)」としてコピーするか否かのメッセージです。コピーする場合は、「はい」を選んで下さい。

The screenshot shows a message dialog box titled 'Kempos Ver.8'. The message text is: 【案内】新たに作られる出願へ元出願の優先権の関連出願情報をコピーしますか? (Notice: Do you want to copy the related application information of the priority of the original application to the newly created application?). There are two buttons: 'はい(Y)' (Yes) and 'いいえ(N)' (No).

本稿の場合、「優先(条約) : TEST-JP」のレコードを関連区分「優先(条約)」として分割出願台帳の関連出願にコピーします。

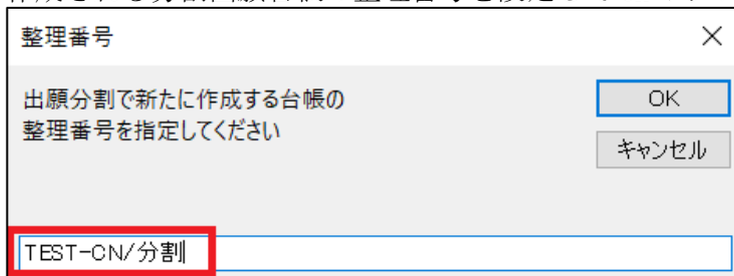
新規作成する分割出願台帳の関連出願にて、優先権の基礎出願以外のレコード（「優先(条約)」以外で設定されているレコード）を関連区分「ファミリー」としてコピーするか否かのメッセージです。コピーする場合は、「はい」を選んで下さい。



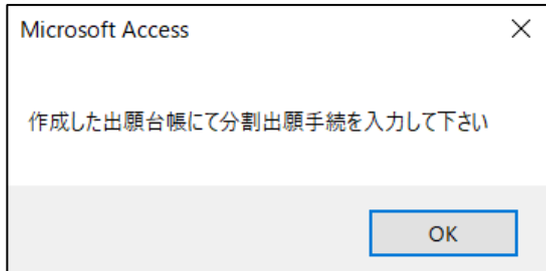
本稿の場合、以下のレコードを関連区分「ファミリー」として分割出願台帳の関連出願にコピーします。

関連区分	整理番号	国名
ファミリー	TEST-TW	台湾 (TW)
ファミリー	TEST-EP	欧州 (EP)
ファミリー	TEST-US	米国 (US)

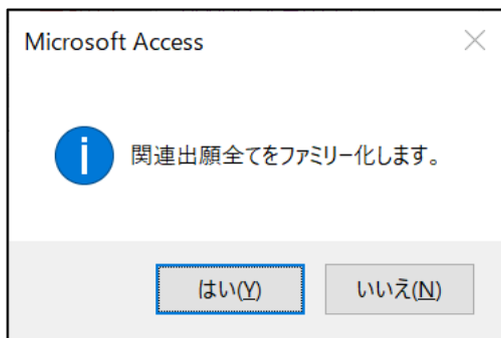
作成される分割出願台帳の整理番号を設定して OK ボタンを押して下さい。



分割出願台帳にて分割出願手続を追加するよう注意喚起のメッセージが表示されます。



全ての案件の関連出願を含めたファミリー化を行う旨のメッセージが表示されます。



「分割手続」手続追加後の出願台帳「TEST-CN」です。

出願台帳		完全一致	出願ID	1412	Report	Pview	Print	自願	内内	特	手続追加	
出願台帳(全)		選択表	Revival	Copy	Edit	All Entry	Import	New	Write	Delete	特許	分割手続
整理番号	TEST-CN	CN特許	管理者		担当弁理士							
1412	CN	特	内外	担当者		事務担当者		年金期限	要			
全件表示	出願人数	1	共願分母	0	通知先		発明者	0	納付年	0	月	0
出願人	A01	アルプス電気株式会社				山本 一郎		存続期限		2040/02/15		
代理人												
出願関連												
関連出願		外国台帳一括作成		国内優先一括作成		New	Delete	Tree表示	参照	切替		
No.	関連区分整理番号	国	法分類親出願ID	出願ルート出願形態	出願日登録日	最先優先日アクセスコード	出願番号登録番号	各種状態		備考		
1	優先(条約)	JP	特		2019/01/16	2019/01/16	2019-123456	<input type="checkbox"/> IDS	<input type="checkbox"/> 移行			
	TEST-JP		1400	1				<input type="checkbox"/> 登録	<input type="checkbox"/> 消滅			
2	ファミリー	US	特			2019/01/16		<input type="checkbox"/> IDS	<input type="checkbox"/> 移行			
	TEST-US		1410	2				<input type="checkbox"/> 登録	<input type="checkbox"/> 消滅			
3	ファミリー	EP	特			2019/01/16		<input type="checkbox"/> IDS	<input type="checkbox"/> 移行			
	TEST-EP		1411	3				<input type="checkbox"/> 登録	<input type="checkbox"/> 消滅			
4	ファミリー	TW	特			2019/01/16		<input type="checkbox"/> IDS	<input type="checkbox"/> 移行	20200726追加		
	TEST-TW		1405	4				<input type="checkbox"/> 登録	<input type="checkbox"/> 消滅			
5	分割	CN	特			2019/01/16		<input type="checkbox"/> IDS	<input type="checkbox"/> 移行			
	TEST-CN/分割		1413	5				<input type="checkbox"/> 登録	<input type="checkbox"/> 消滅			

関連出願の最終行にて、「分割：TEST-CN/分割」が自動で連結されています。

CN特許の分割出願台帳「TEST-CN/分割」です。

出願台帳		完全一致	整理番号	TEST-CN/分割	Report	Pview	Print	自願	内内	特	手続追加	
出願台帳(全)		選択表	Revival	Copy	Edit	All Entry	Import	New	Write	Delete	特許	分割手続
整理番号	TEST-CN/分割	CN特許	管理者		担当弁理士							
1413	CN	特	内外	担当者		事務担当者		年金期限	要			
全件表示	出願人数	1	共願分母	0	通知先		発明者	0	納付年	0	月	0
出願人	A01	アルプス電気株式会社				山本 一郎		存続期限				
代理人												
出願関連												
関連出願		外国台帳一括作成		国内優先一括作成		New	Delete	Tree表示	参照	切替		
No.	関連区分整理番号	国	法分類親出願ID	出願ルート出願形態	出願日登録日	最先優先日アクセスコード	出願番号登録番号	各種状態		備考		
1	優先(条約)	JP	特		2019/01/16	2019/01/16	2019-123456	<input type="checkbox"/> IDS	<input type="checkbox"/> 移行			
	TEST-JP		1400	1				<input type="checkbox"/> 登録	<input type="checkbox"/> 消滅			
2	ファミリー	US	特			2019/01/16		<input type="checkbox"/> IDS	<input type="checkbox"/> 移行			
	TEST-US		1410	2				<input type="checkbox"/> 登録	<input type="checkbox"/> 消滅			
3	ファミリー	EP	特			2019/01/16		<input type="checkbox"/> IDS	<input type="checkbox"/> 移行			
	TEST-EP		1411	3				<input type="checkbox"/> 登録	<input type="checkbox"/> 消滅			
4	ファミリー	TW	特			2019/01/16		<input type="checkbox"/> IDS	<input type="checkbox"/> 移行			
	TEST-TW		1405	4				<input type="checkbox"/> 登録	<input type="checkbox"/> 消滅			
5	原願(分割)	CN	特		2020/02/16	2019/01/16	2020100123456	<input type="checkbox"/> IDS	<input type="checkbox"/> 移行			
	TEST-CN		1412	5				<input type="checkbox"/> 登録	<input type="checkbox"/> 消滅			

親のCN特許（TEST-CN）にあるものが「ファミリー」としてコピーされ、親のCN特許（TEST-CN）は「原願(分割）」として追加されています。これらのデータは自動で連結されています。

## 2-2. 分割出願

CN 特許の分割出願台帳「TEST-CN/分割」に分割出願手を追加します。

「出願」→「分割出願（審査請求期限&存続期限の計算あり）」の順番で手続を選んで下さい。

The screenshot shows a menu with 'Print' and 'Delete' options. Under 'Delete', there are three options: '出願', '分割出願', and '国際出願'. The '分割出願' option is highlighted with a red box. Below the menu, there are several text labels: '出願 (審査請求期限&存続期限の計算あり)', '変更出願 (審査請求期限&存続期限の計算あり)', '分割出願 (審査請求期限&存続期限の計算あり)', and '国際出願 (予備審査請求期限の計算なし)'.

「分割出願」手続の経過手続画面です。出願日と出願番号を入力して「転記」ボタンを押して下さい。

The screenshot shows the '経過手続' (Progress Procedure) screen for a '分割出願' (Divisional Application). The '出願日' (Application Date) is set to '2020年3月16日' (March 16, 2020), which is highlighted with a red box. The '出願番号' (Application Number) is '2020200123466', also highlighted with a red box. Other fields include '請求期限' (Request Period) set to '2022年1月16日' (January 16, 2022), '受領日' (Receipt Date) set to '2020年7月26日' (July 26, 2020), and 'WF納品日' (WF Delivery Date). There are buttons for 'New', 'Edit', 'Delete', 'IDS提出', '任意期限', and '転記'.

手続の書き込みと同時に以下の期限と日付を設定します。

### 【優先権主張有効期限】

The screenshot shows a Microsoft Access dialog box with the text: '優先権主張出願ですが、分割出願ですが、優先権主張有効期限 2020/01/16 を設定しますか' (It is a priority claim application, but it is a divisional application, so do you want to set the priority claim validity period to 2020/01/16?). There are 'はい(Y)' (Yes) and 'いい(N)' (No) buttons.

### 【出願種別「CN 特許」の設定内容】

The screenshot shows the '各種設定' (General Settings) screen for 'CN 特許' (CN Patent). The '期限設定' (Term Setting) tab is selected. The '優先有効期限' (Priority Validity Period) is set to '1' year, which is highlighted with a red box. Other settings include '優先出願期限' (Priority Application Period) set to '1' and '30条適用期間' (Article 30 Application Period) set to '-6'.

優先権日から1年後の日付を設定

### 【年金起算日】

The screenshot shows a Kempos Ver.8 dialog box with the text: '【案内】 原出願日 [2020/2/16] を年金起算日として設定しました。' (【Notice】 The original application date [2020/2/16] has been set as the annuity start date.). There is an 'OK' button.

### 【出願種別「CN 特許」の設定内容】

The screenshot shows the '各種設定' (General Settings) screen for 'CN 特許' (CN Patent). The '年金設定' (Annuity Setting) tab is selected. The '年金納付期限' (Annuity Payment Period) is set to '出願(遡及)' (Application (Retrospective)), which is highlighted with a red box. The '年金起算区分' (Annuity Start Category) is also visible.

出願(遡及)と同日の日付を設定

「分割出願」 手続追加後の出願台帳画面です。

出願台帳		完全一致	整理番号	TEST-CN/分割	Report	Pview	Print	自願	内内	特	手続追加	
出願台帳(全)	選択表	Revival	Copy	Edit	All Entry	Import	New	Write	Delete	出願	分割出願	
整理番号	TEST-CN/分割	CN特許	管理者	担当弁理士								
1413	CN	特	内外	担当者	事務担当者	年金期限	要					
全件表示	出願人数	1	共願分母	0	通知先	発明者	0	納付年	0	月	0	
出願人	A01	アルプス電気株式会社				山本 一郎						
代理人								存続期限	2040/02/15			
優先権	2019/01/16	出願日	2020年3月16日		公開日			登録日				
原出願	2020/02/16	出願No.	202020012346.6		公開No.			登録No.				
出願ルート		請求項	審請期限	2022/01/16	権利範囲	審査経過	出願書誌	図面	包袋	外国出願	外国期限	案内
出願形態			未請求		年金更新	受任他	発明者	権利者	数量	任意期限	請求	納品
関連	5	編集	進捗	抽出	包袋	包袋	編集	全期限	年金回数	年金起算	2020年2月16日	手動期限
名称	English	印刷済	限定表示		年金起算日			年金期限				

- ・ 出願台帳上に出願日と出願番号が転記されます。
- ・ 年金更新タブ内に年金起算日が設定されます。
- ・ 出願種別「CN 特許」の設定内容に基づいて、以下の期限及び日付が設定されます。

【審査請求期限】

審査請求期限	出願日(優)	3
--------	--------	---

出願日と優先権日の内、最も古い日付から3年後の日付が設定されます。

【存続期限】

存続期限区分	期限の短いも	存続期限A	出願(遡及)	20
満了日計算	1	存続期限B	なし	0

出願日と原出願日（遡及日）、最も古い日付から20年後に計算し、その日付から満了日計算の日数（この場合「1日」）を引いた日付が設定されます。

34条提出		使証提出		対応出願提出	
優先有効	2020/01/16			存続延長期限	

- ・ 外国期限タブ内に優先有効（優先権主張有効期限）が設定されます。

#### (4) 審査経過／中間手続

「TEST-CN」を基に、審査経過及び中間手続の流れをご説明いたします。

##### 1. 出願公開

特許法 34 条に基づき、出願日(優先権日)から 18 ヶ月後に公開されます。  
尚、出願人の請求があれば、知的財産局は 18 ヶ月前でも公開できます。費用は不要です。

「審査」→「出願公開」の順番で手続を選んで下さい。

A screenshot of a software interface showing a menu with options: Print, Delete, 自願, 内内, 特, 手続追加, 審査, 国際公開, 納付, 出願番号通知, 出願公開, 登録査定 (設定納付期限の計算あり), and 発明者 一郎.

「出願公開」手続の経過手続画面です。

公開日と公開番号を入力して「転記」ボタンを押して下さい。

A screenshot of the '経過手続 出願公開' (Progress Procedure Publication) screen. It shows various fields and buttons: 公開日 (2020年4月16日), 応答元指令, 送付日, 受領日 (2020年8月13日), 経表示, DNTrn, 添付DN, 任意期限, 印刷済, WF納品日, 管理/技術, 事務/翻訳, 補助担当, 公開番号 (CN1000000A), and 転記 button.

香港出願期限を設定します。

A screenshot of a Microsoft Access dialog box titled 'Microsoft Access' with a close button. It contains an information icon and the text '香港出願期限を設定します。' (Set the Hong Kong filing deadline.) and two buttons: 'はい(Y)' (Yes) and 'いいえ(N)' (No).

【出願種別「CN 特許」の設定内容】

A screenshot of the '出願種別「CN 特許」の設定内容' (Setting content for 'CN Patent' application type) dialog box. It shows two rows: '香港出願期限' (Hong Kong filing deadline) set to '公開日' (Publication date) and '-6', and '香港EP指定国' (Hong Kong EP designated country).

公開日から 6 ヶ月後の日付を設定

「出願公開」 手続追加後の出願台帳画面です。

出願台帳		完全一致	整理番号	test-cn	Report	Pview	Print	自願	内内	特	手続追加		
出願台帳(全)	選択表	Revival	Copy	Edit	All Entry	Import	New	Write	Delete	審査	出願公開		
全件表示	出願人数	1	共願分母	0	通知先	発明者	0	納付年	0	月	0		
出願人						山本 一郎							
代理人								存続期限			2040/02/15		
優先権	2019/01/16	出願日	2020年2月16日	公開日	2020年4月16日	公告日		登録日					
原出願		出願No.	202010012345.6	公開No.	CN1000000A	公告No.		登録No.					
出願ルート		請求項	審査期限	2022/01/16	年金更新	受任他	発明者	権利者	数量	任意期限	請求	納品	
出願形態			未請求		権利範囲	審査経過	出願書誌	図面包袋	外国出願	外国期限	案内		
関連	5	編集	進捗	抽出	包袋	包袋	編集	全期限					
名称	English	印刷済		限定表示				予審期限		出翻期限		香港出願期限	2020/10/16
								予審請求		出翻提出		香港出願日	

- ・ 出願台帳上に公開日と公開番号が転記されます。
- ・ 外国期限タブ内に香港出願期限が設定されます。

## 2. 審査請求

知的財産権局に対して、実体審査の請求書（KEMPOS では「審査請求」）を提出します。

「特許庁への応答・提出」 → 「審査請求」の順番で手続を選んで下さい。

Print	自願	内内	特	手続追加
Delete	特許	審査請求		
				優先権証明書の提出
				翻訳文の提出
				追完提出
				香港出願せず
				マカオ権利拡張せず
				審査請求
				補正書

「審査請求」手続の経過手続画面です。請求日に現行の日付を入力して「転記」ボタンを押して下さい。

経過手続		審査請求	転記
	New	Edit	Delete
	IDS提出	任意期限	
<input type="checkbox"/> IDS	追完	期限補正	
請求日	2020年5月16日	経表示	<input checked="" type="checkbox"/>
応答元指令		DNTrn	
		添付DN	
		任意期限	
送付日		クレーム減縮	<input type="checkbox"/>
受領日	2020年8月13日		

「審査請求」手続追加後の出願台帳画面です。

請求項	審査期限	2022/01/16
	請求済	2020/05/16

- ・ 出願台帳上の審査請求日に手続日が転記されます。
- ・ 審査請求状態が「請求済」に自動で設定されます。

### 3. 実体審査開始通知

知的財産権局は、出願人が提出した実体審査の請求書を受け取った後、発明特許出願に対する実体審査を開始するべく、出願人に対して実体審査に入った旨の通知書が送付されます。

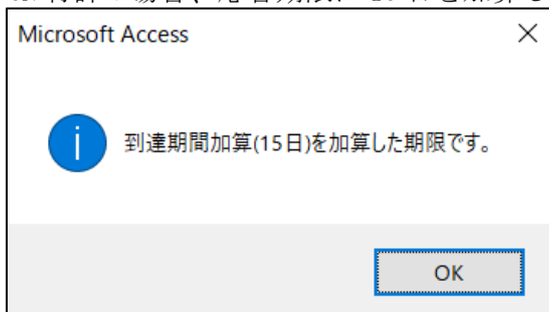
「特許庁から指令・通知」→「実体審査開始通知（CN特許）」の順番で手順を選んで下さい。

The screenshot shows a menu with options like 'Print', 'Delete', and '手続追加'. A dropdown menu is open, listing various actions such as '拒絶査定 (CN特許)', 'オフィスアクション', and '実体審査開始通知 (CN特許)', which is highlighted with a red box.

「審査開始通知」手順の経過手続画面です。発送日に現行の日付を入力して「転記」ボタンを押して下さい。

The screenshot shows the '経過手続' screen for '審査開始通知'. The '発送日' (Shipping Date) is set to '2020年6月16日' (highlighted in red). Other fields include '送付日', '受領日', and 'WF納品日'. There are also dropdown menus for '管理/技術', '事務/翻訳', and '補助担当'. The '自発補正' (Self-correction) option is highlighted in red.

発送日に現行の日付を入力した際、応答期限「自発補正」が設定されます。CN特許の場合、応答期限に15日を加算しますので、下記のメッセージが表示されます。



#### 【出願種別「CN特許」の設定内容】

期限が発生する手続	期限題名	起算日	到達期間加算	応答期限	
				国内	外国
実体審査開始通知(CN特許)	自発補正	手続日	有り	-3	-3

手続日から3ヶ月後+15日の日付を設定

「審査開始通知」手続追加後の出願台帳画面です。

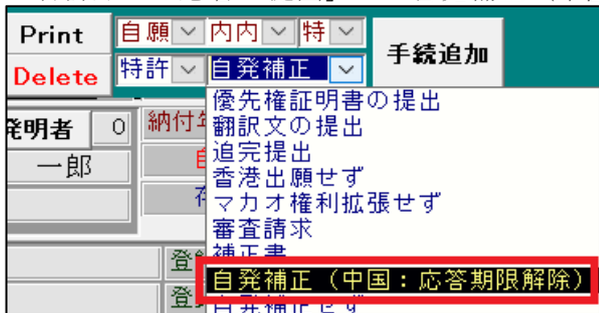
権利範囲	審査経過	出願書誌	図面包袋	外国出願	外国期限	案内
指令名称	手続名	審査開始通知	5	出願経過		
指令発送	手続日	2020/06/16		手続		
期限名称	指令日	2020/06/16		受任台帳		
応答期限	手続期限	2020/10/01				
最終期限	最終日	2020/06/16				

- 審査経過タブ内に応答期限「自発補正」が設定されます。

4. 自発補正

「実態審査開始通知」を受け取った日から期限内に、その出願に対して自発補正を行うことができます。

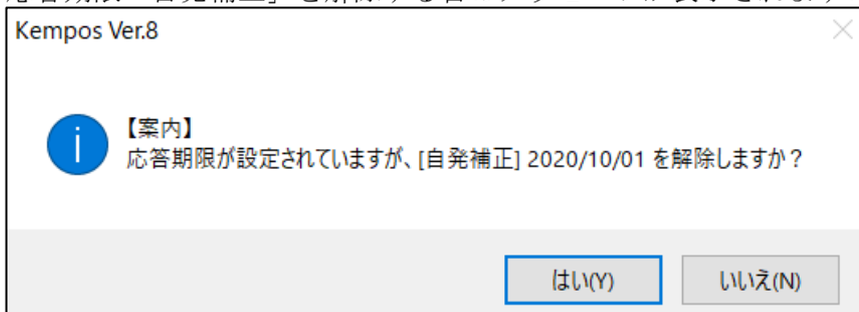
「特許庁への応答・提出」→「自発補正（中国：応答期限解除）」の順番で手続を選んで下さい。



「自発補正」手続の経過手続画面です。提出日に現行の日付を入力して「転記」ボタンを押して下さい。



応答期限「自発補正」を解除する旨のメッセージが表示されますので、「はい」を選んで下さい。



「自発補正」手続追加後の出願台帳画面です。

年金更新	受任他	発明者	権利者	数量	任意期限	請求	納品
権利範囲	審査経過	出願書誌	図面包袋	外国出願	外国期限	案内	
指令名称		手続名	自発補正	6	出願経過		
指令発送		手続日	2020/09/16		手続		
期限名称		指令日	2020/06/16		受任台帳		
応答期限		手続期限	2020/10/01				
最終期限		最終日	2020/09/16				

- 審査経過タブ内の応答期限「自発補正」が解除されます。

## 5. オフィスアクション

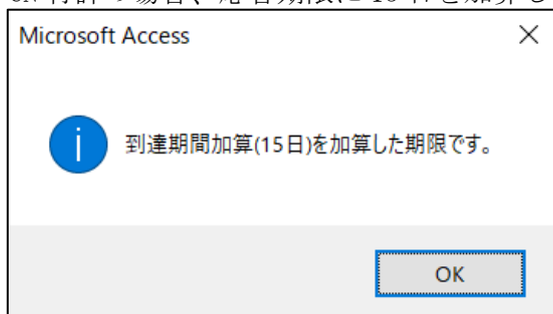
該当の出願が特許法22条～25条を満たさない場合、「拒絶理由通知書」が發送されます。  
1回目と2回目では応答期限の期間が異なりますので、別の手続きとして扱います。

### 5-1. 1回目のオフィスアクション

「特許庁から指令・通知」→「オフィスアクション」の順番で手続きを選んで下さい。

「0.Action」手続きの経過手続画面です。發送日に現行の日付を入力して「転記」ボタンを押して下さい。

發送日に現行の日付を入力した際、応答期限「Due Date」や最終期限、回答期限等が設定されます。  
CN特許の場合、応答期限に15日を加算しますので、下記のメッセージが表示されます。



#### 【出願種別「CN特許」の設定内容】

期限が発生する手続	期限題名	起算日	到達期 間加算	応答期限 国内	延長期限 国内	回答期限 国内	通知期限 国内	原稿期限 国内	指示期限 国内
オフィスアクション	Due Date	手続日	有り	-4	-4	-2	-2	-1	-1

- 応答期限：手続日から4ヶ月後+15日の日付を設定
- 最終期限：応答期限から2ヶ月後の日付を設定  
(応答期間設定画面では「延長期限」)
- 回答期限：応答期限から1ヶ月前の日付を設定
- 原稿作成：手続日から2ヶ月後の日付を設定
- 原稿送付：手続日から2ヶ月後の日付を設定
- 通知期限：手続日から2ヶ月後の日付を設定
- 指示期限：応答期限より14ヶ月前の日付を設定

同一発明の米国出願があった場合、米国特許のIDS管理へ追加するかメッセージが表示されます。

Kempos Ver.8 ×

**【案内】**  
1件のIDSレポート先が見つかりました。これらの報告期限を設定しますか？

「はい」を選ぶことで、IDS提出期限設定画面が表示されます。

IDS提出期限設定		発生元Ref TEST-CN	出願日 2020年2月16日	Edit	Write	Delete
aprRecID 3994	O.Action	出願No. 202010012345.6				
▶ 報告先Ref TEST-US		顧客問合せ日		登録日		
手続日 2020/10/01	備考	顧客回答期限		登録番号		
提出期限 2021/01/01		問合せ要否		消滅		
提出物		顧客回答日		消滅日		
		技術担当者		所内期限		
		事務担当者				

「O.Action」手続追加後の出願台帳画面です。

年金更新	受任他	発明者	権利者	数量	任意期限	請求	納品	
権利範囲	審査経過	出願書誌	図面包袋	外国出願	外国期限	案内		
指令名称 O.Action	手続名 O.Action	7						出願経過
指令発送 2020/10/01	手続日 2020/10/01						手続	
期限名称 Due Date	指令日 2020/10/01						受任台帳	
応答期限 2021/02/16	手続期限 2021/02/16						<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">公報閲覧</div>	
最終期限 2021/04/16	最終日 2020/10/01							
顧客への通知 Due 2020/12/01	起案日							
Act	発送番号							
応答案の作成 Due 2020/12/01								
Act								
応答案の送付 Due 2020/12/01								
Act								
顧客からの回答 Due 2021/01/16								
Act								
代理人への指示 Due 2021/02/02								
Act								
応答完了								
		AppGroup	212					
		aprRecID	3994					
		RecIDLast	3994					

- ・ 審査経過タブ内の指令名称に手続名、指令発送日に手続日が転記されます。
- ・ 審査経過タブ内に応答期限「Due Date」や最終期限、顧客への通知期限等が設定されます。

5-2. 2回目以降のオフィスアクション

「特許庁から指令・通知」→「2回目以降のオフィスアクション」の順番で手続を選んで下さい。

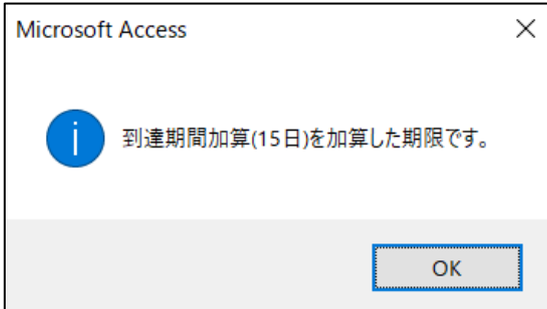
The screenshot shows a menu with 'Print' and 'Delete' options. Under 'Delete', there are sub-options: '特許', '2回目以降', and '拒絶査定 (CN特許)'. The '2回目以降' option is highlighted with a red box. Below the menu, the name '発明者 一郎' is visible.

「2nd0A」手続の経過手続画面です。発送日に現行の日付を入力して「転記」ボタンを押して下さい。

The screenshot shows the '経過手続' screen for '2nd0A'. The '発送日' (Shipping Date) is set to '2020年11月1日' (November 1, 2020), which is highlighted with a red box. Other fields include '送付日', '受領日' (2020年8月14日), and 'WF納品日'. There are also dropdown menus for '管理/技術', '事務/翻訳', and '補助担当'.

発送日に現行の日付を入力した際、応答期限「2nd0A」が設定されます。

CN 特許の場合、応答期限に 15 日を加算しますので、下記のメッセージが表示されます。



【出願種別「CN 特許」の設定内容】

期限が発生する手続	期限題名	起算日	到達期間加算	応答期限
2回目以降のオフィスアクション	2nd0A	手続日	有り	-2
拒絶査定(負付)	申訴	手続日	有り	-3

手続日から 2 ヶ月後+15 日の日付を設定

「2nd0A」手続追加後の出願台帳画面です。

年金更新	受任他	発明者	権利者	数量	任意期限	請求	納品
権利範囲	審査経過	出願書誌	図面包袋	外国出願	外国期限	案内	案内
指令名称		手続名	2nd0A	8	出願経過		
指令発送		手続日	2020/11/01		手続		
期限名称	2nd0A	指令日	2020/11/01		受任台帳		
応答期限	2021/01/16	手続期限	2021/01/16				
最終期限		最終日	2020/11/01				

- 審査経過タブ内に応答期限「2nd0A」が設定されます。

## 6. 期間延長

CN 特許では、応答期限の期間を一度だけ延期を請求することが出来ます。

「特許庁への応答・提出」→「期間延長」の順番で手続を選んで下さい。

Print 自願 内内 特 手続追加  
Delete 特許 期間延長  
優先権証明書の提出  
翻訳文の提出  
追完提出  
香港出願せず  
マカオ権利拡張せず  
審査請求  
補正書  
自発補正 (中国: 応答期限)  
自発補正せず  
特許庁へのその他の提出書  
**期間延長**

「期間延長」手続の経過手続画面です。申請日に現行の日付を入力して「転記」ボタンを押して下さい。

経過手続 期間延長 転記  
New Edit Delete IDS提出 任意期限  
IDS 追完 期限補正 請求書 提出書 通知状 受任票  
申請日 2020年12月1日 経表示 添付DN  
送付日 クレーム減縮  
受領日 2020年8月15日 印刷済  
WF納品日  
経過情報 引用文献 先行技術 包袋情報  
管理/技術 事務/翻訳  
2ndOAEX1 2021年4月16日

「期間延長」手続は「外国特許2」に分類する汎用手続として登録しております。

申請日に現行の日付を入力した際、応答期限から3ヶ月延長された日付で  
応答期限「(応答期限名)+EX1」(本稿の場合、「2ndOAEX1」)が設定されます。

応答期間設定							出願種別		手続ID	
共通種別	国名	固有種別	期限を発生する手続	期限題名	起算日	到達期 間加算	応答期限 国内	応答期限 外国		
外国特許			期間延長	@EX1	応答期限	無し	-3	-3		
外国商標			期間延長	@EX1	応答期限	無し	-3	-3		

「期間延長」手続追加後の出願台帳画面です。

年金更新	受任他	発明者	権利者	数量	任意期限	請求	納品
権利範囲	審査経過	出願書誌	図面包袋	外国出願	外国期限	案内	案内
指令名称		手続名	期間延長	9	出願経過		
指令発送		手続日	2020/12/01		手続		
期限名称	2ndOAEX1	指令日	2020/12/01		受任台帳		
応答期限	2021/04/16	手続期限	2021/04/16				

- 審査経過タブ内に応答期限「2ndOAEX1」が設定されます。

## 7. 拒絶査定

審査の結果、特許要件を満たさないと判断された場合、拒絶査定が送達されます。

「特許庁から指令・通知」→「拒絶査定 (CN 特許)」の順番で手順を選んで下さい。

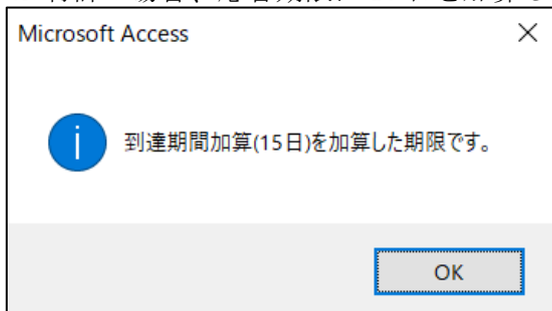
A screenshot of a software menu. The 'Delete' dropdown is open, showing '特許' and '拒絶査定'. The '拒絶査定' dropdown is further open, showing '拒絶査定 (CN特許)' which is highlighted with a red box. Other menu items include 'Print', '自願', '内内', '特', '手続追加', and '年金'.

「拒絶査定 CN」手順の経過手続画面です。送達日に現行の日付を入力して「転記」ボタンを押して下さい。

A screenshot of the '経過手続' (Progress Procedure) screen for '拒絶査定CN'. The '送達日' (Delivery Date) is set to '2021年2月1日' (2021 Feb 1), highlighted with a red box. Below, the '審判請求' (Request for Examination) is set to '2021年5月16日' (2021 May 16), also highlighted with a red box. The screen includes buttons for 'New', 'Edit', 'Delete', 'IDS提出', '任意期限', and '転記'. There are also fields for '送付日', '受領日', 'WF納品日', and various checkboxes like 'IDS', '追完', '期限補正', '経表示', 'DNTrn', '添付DN', '任意期限', 'クレーム減縮', and '印刷済'.

送達日に現行の日付を入力した際、応答期限「審判請求」が設定されます。

CN 特許の場合、応答期限に 15 日を加算しますので、下記のメッセージが表示されます。

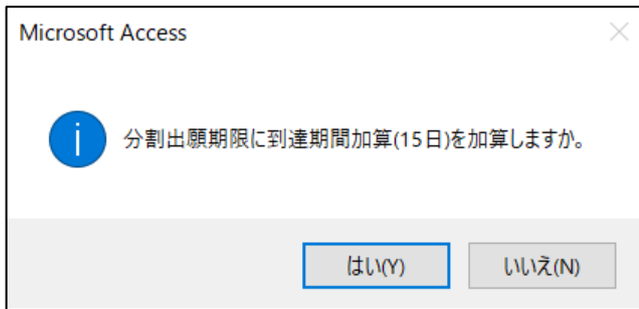


【出願種別「CN 特許」の設定内容】

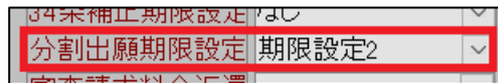
期限を発生する手続	期限題名	起算日	到達期間加算	応答期限	国内	外国
拒絶査定(CN特許)	審判請求	手続日	有り	-3	-3	
拒絶査定(発明)	出願	手続日	有り	0	0	0

手続日から 3 ヶ月後+15 日の日付を設定

手続の書き込みと同時に分割出願期限を設定します。  
この時も15日を加算する旨のメッセージが表示されます。



【手続定義「拒絶査定 CN」の設定内容】

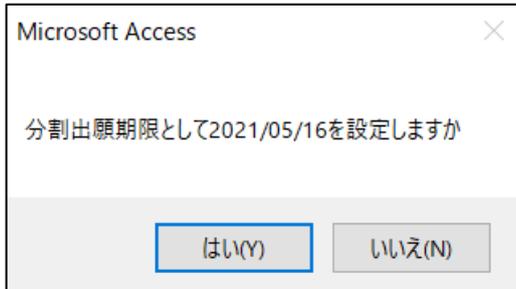


出願種別の分割出願期限2の設定内容を基に計算

【出願種別「CN 特許」の設定内容】



手続日から3ヶ月後+15日の日付を設定



「拒絶査定 CN」手続追加後の出願台帳画面です。

年金更新	受任他	発明者	権利者	数量	任意期限	請求	納品
権利範囲	審査経過	出願書誌	図面包袋	外国出願	外国期限	案内	
指令名称		手続名	拒絶査定CN	10		出願経過	
指令発送		手続日	2021/02/01			手続	
期限名称	審判請求	指令日	2021/02/01			受任台帳	
応答期限	2021/05/16	手続期限	2021/05/16				

- 審査経過タブ内に応答期限「審判請求」が設定されます。

年金更新	受任他	発明者	権利者	数量	任意期限	請求	納品
権利範囲	審査経過	出願書誌	図面包袋	外国出願	外国期限	案内	
願書整理番号		権利状態					
不服審判		延長番号					
無効審判		公表番号					
取消審判		異議番号					
訂正審判		アクセスコード					
判定請求							
登録査定		優先有効	2020/01/16	優先有効問合	未定要		
公報日		分割期限	2021/05/16	分割出願区分	分割未定		
公表日		変更可能		関連出願期限			

- 出願書誌タブ内に分割期限（分割出願期限）が設定されます。  
この時の分割出願区分は「分割未定」です。

## (5) 不服審判

出願人は、拒絶査定に対して復審請求(不服審判請求)を行うことができます。  
復審請求から審決までの流れをご説明いたします。

### 1. 復審請求

「異議審判」→「中国特許：復審請求(不服審判請求に相当)」の順番で手続を選んで下さい。

The screenshot shows a menu with the following items: Print, Delete, 自願, 内内, 特, 手続追加, 異議, 審判請求, 審判請求, 中国特許: 審判不受理通知, 中国特許: 審判受理通知, 中国特許: 復審請求(不服審判請求に相当), 審判請求, 中国特許: 審判不受理通知, 中国特許: 審判受理通知, 審判請求, 中国特許: 復審請求(不服審判請求に相当), 審判請求, 中国特許: 審判不受理通知, 中国特許: 審判受理通知, 審判請求, 中国特許: 復審請求(不服審判請求に相当).

「復審請求」手続の経過手続画面です。

請求日(不服審判の請求日)と審判番号(不服審判番号)を入力して「転記」ボタンを押して下さい。

The screenshot shows the '経過手続' (Process History) screen for a request for reconsideration. The '請求日' (Request Date) is set to 2021年5月1日. The '応答元指令' (Response Instruction) is set to 拒絶査定CN. The '審判番号' (Decision Number) is set to 不服審判123456. The '転記' (Record) button is visible in the top right corner.

応答元指令欄から「拒絶査定 CN」を選択します。

応答元指令を選択したタイミングで、「拒絶査定 CN」の手続日が応答元指令欄の右側に設定されます。

分割出願区分を「分割せず」に設定するか否かのメッセージが表示されます。本稿では「はい」を選びます。

The screenshot shows a Microsoft Access dialog box with the following text: Microsoft Access, 分割出願区分に「分割せず」をセットしますか. The 'はい(Y)' (Yes) button is highlighted with a red box.

応答期限「審判請求」を解除する旨のメッセージが表示されますので、「はい」を選んで下さい。

Kempos Ver.8

**【案内】**  
 応答期限が設定されていますが、[審判請求] 2021/05/16期限を解除しますか？

はい(Y) いいえ(N)

「復審請求」手続追加後の出願台帳画面です。

年金更新	受任他	発明者	権利者	数量	任意期限	請求	納品
権利範囲	審査経過	出願書誌	図面包袋	外国出願	外国期限	案内	
指令名称		手続名	復審請求	11	出願経過		
指令発送		手続日	2021/05/01		手続		
期限名称		指令日	2021/02/01		受任台帳		
応答期限		手続期限	2021/05/16				
最終期限		最終日	2021/05/01				

- 審査経過タブ内の応答期限「審判請求」が解除されます。

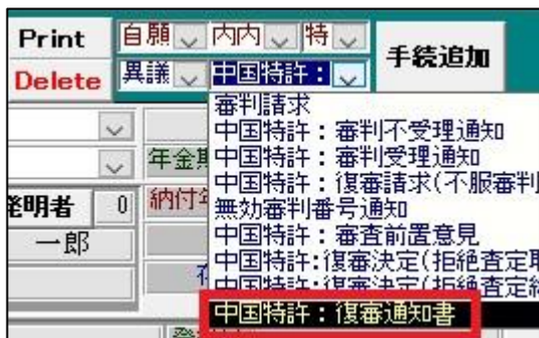
年金更新	受任他	発明者	権利者	数量	任意期限	請求	納品
権利範囲	審査経過	出願書誌	図面包袋	外国出願	外国期限	案内	
願書整理番号		権利状態					
不服審判	不服審判123456	延長番号					
無効審判		公表番号					
取消審判		異議番号					
訂正審判		アクセスコード					
判定請求							
登録査定	2021/10/01	優先有効	2020/01/16	優先有効問合せ	未定要		
公報日		分割期限	2021/12/16	分割出願区分	分割せず		
公表日		変更可能		関連意出期限			
異議受日		繰延期限		元存続期限			
異議決定		繰延納付		分割問合せ	不要		
審判請求	2021/05/01	公知日					
最終期限		最終日	2021/05/01				

- 出願書誌タブ内の不服審判に審判番号、審判請求に手続日が転記されます。
- 出願書誌タブ内の分割出願区分が「分割せず」に設定されます。  
 これにより、分割出願期限の検索対象から除外されます。

## 2. 復審通知書

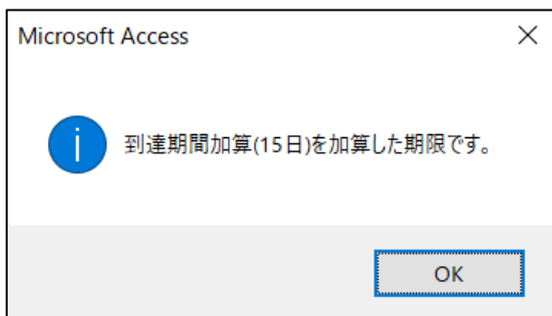
審判請求書が受領され、形式審査の結果、補正が必要な場合は「復審通知書」が発送されます。

「異議審判」→「中国特許：復審通知書」の順番で手続を選んで下さい。



「復審通知書」手続の経過手続画面です。審決日に現行の日付を入力して「転記」ボタンを押して下さい。

審決日に現行の日付を入力した際、応答期限「復審通知書」が設定されます。  
CN 特許の場合、応答期限に 15 日を加算しますので、下記のメッセージが表示されます。



【出願種別「CN 特許」の設定内容】

期限を発生する手続	期限題名	記管日	到達期 間加算	応答期限 延長		
				国内	外国	国内
中国特許:復審通知書	復審通知書	手続日	有り	-1	-1	0
拒絶審決(直付)	出訴	手続日	有り	-31	-31	0

手続日から 1 ヶ月後+15 日の日付を設定

「復審通知書」手続追加後の出願台帳画面です。

年金更新	受任他	発明者	権利者	数量	任意期限	請求	納品
権利範囲	審査経過	出願書誌	図面包袋	外国出願	外国期限	案内	案内
指令名称	手続名	復審通知書	12	出願経過			
指令発送	手続日	2021/06/01		手続			
期限名称	指令日	2021/06/01		受任台帳			
応答期限	手続期限	2021/07/16					

- 審査経過タブ内に応答期限「復審通知書」が設定されます。

### 3. 審判不受理通知

形式審査の結果、審判請求が提出されなかったものと見做された場合、又は受理されなかった場合、「審判不受理通知」が發送されます。

「異議審判」→「中国特許：審判不受理通知」の順番で手続を選んで下さい。



「審判不受理」手続の経過手続画面です。通知日に現行の日付を入力して「転記」ボタンを押して下さい。



これに伴う、期限の設定・解除はありません。

### 4. 審判受理通知

形式審査の結果、要件を満たしている場合、「審判受理通知」が發送されます。

「異議審判」→「中国特許：審判受理通知」の順番で手続を選んで下さい。



「審判受理通知」手続の経過手続画面です。通知日に現行の日付を入力して「転記」ボタンを押して下さい。



これに伴う、期限の設定・解除はありません。

## 5. 審査前置意見

形式審査に合格した審判請求書や元の出願の記録を基に、前置審査が行われます。

「異議審判」→「中国特許：審査前置意見」の順番で手続を選んで下さい。

The screenshot shows a software interface with a menu. The menu items are: 審判請求, 中国特許：審判不受理通知, 中国特許：審判受理通知, 中国特許：復審請求(不服審判), 無効審判番号通知, and 中国特許：審査前置意見. The last item, '中国特許：審査前置意見', is highlighted with a red box.

「前置意見」手続の経過手続画面です。通知日に現行の日付を入力して「転記」ボタンを押して下さい。

The screenshot shows the '経過手続' (Progress Procedure) screen for '前置意見' (Pre-submission Opinion). The '通知日' (Notification Date) field is highlighted in red and contains the date '2021年8月1日'. Other fields include 'IDS', '追完', '期限補正', '請求書', '提出書', '通知状', '委任票', 'DNTrn', and '添付DN'.

これに伴う、期限の設定・解除はありません。

## 6. 審決

前置審査を行われた後「前置拒絶理由通知書」が作成されますので、この文書に基づいて審決されます。

### 6-1. 登録審決

「異議審判」→「中国特許：復審決定(拒絶査定取消)(経過のみ。期限設定は無し)」の順番で手続を選んで下さい。

The screenshot shows a software interface with a menu. The menu items are: 審判請求, 中国特許：審判不受理通知, 中国特許：審判受理通知, 中国特許：復審請求(不服審判請求に相当), 無効審判番号通知, 中国特許：審査前置意見, and 中国特許：復審決定(拒絶査定取消)(経過のみ。期限設定は無し). The last item, '中国特許：復審決定(拒絶査定取消)(経過のみ。期限設定は無し)', is highlighted with a red box.

「登録審決」手続の経過手続画面です。審決日に現行の日付を入力して「転記」ボタンを押して下さい。

The screenshot shows the '経過手続' (Progress Procedure) screen for '登録審決' (Registered Decision). The '審決日' (Decision Date) field is highlighted in red and contains the date '2021年9月1日'. Other fields include 'IDS', '追完', '期限補正', '請求書', '提出書', '通知状', '委任票', 'DNTrn', and '添付DN'.

これに伴う、期限の設定・解除はありません。

以上で、審判手続きは終了となります。

6-2. 拒絶審決

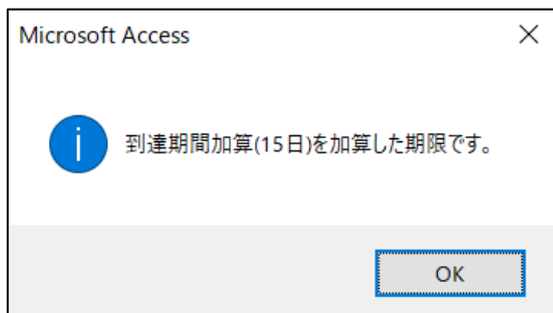
「異議審判」→「中国特許:復審決定(拒絶査定維持)(期限設定有り)」の順番で手続を選んで下さい。

The screenshot shows a menu with various options. The option '中国特許:復審決定(拒絶査定維持)(期限設定有り)' is highlighted with a red box. Other visible options include '裁判請求', '中国特許:審判不受理通知', '中国特許:審判受理通知', '中国特許:復審請求(不服審判請求に相当)', '無効審判番号通知', '中国特許:審査前置意見', and '中国特許:復審決定(拒絶査定取消)(経過のみ) 期限設定'.

「拒絶審決」手続の経過手続画面です。審決日に現行の日付を入力して「転記」ボタンを押して下さい。

The screenshot shows the '経過手続 拒絶審決' screen. The '審決日' field is set to '2021年9月1日' and is highlighted with a red box. Other fields include '送付日', '受領日' (2020年8月26日), and 'WF納品日'. There are also checkboxes for '印刷済' and 'クレーム減縮'. The '転記' button is visible in the top right.

審決日に現行の日付を入力した際、応答期限「不服申立/上訴」が設定されます。CN 特許の場合、応答期限に 15 日を加算しますので、下記のメッセージが表示されます。



【出願種別「CN 特許」の設定内容】

期限を発生する手続	期限題名	起算日	到達期	応答期限	延長
			間加算	国内外国	国内
中国特許復審決定(拒絶査定維持)	不服申立/上訴	手続日	有り	-3	-3
拒絶審決(負け)	出訴	手続日	有り	-3	-3

手続日から 3 ヶ月後+15 日の日付を設定

「拒絶審決」手続追加後の出願台帳画面です。

年金更新	受任他	発明者	権利者	数量	任意期限	請求	納品
権利範囲	審査経過	出願書誌	図面包袋	外国出願	外国期限	外国期限	案内
指令名称		手続名	拒絶審決	15	出願経過		
指令発送		手続日	2021/09/01		手続		
期限名称	不服申立/上訴	指令日	2021/09/01		受任台帳		
応答期限	2021/12/18	手続期限	2021/12/18				
最終期限		最終日	2021/09/01				

- 審査経過タブ内に応答期限「不服申立/上訴」が設定されます。

## (6) 権利付与通知

審査の結果、出願が特許を付与できると判断された場合、特許庁は特許査定を行い、特許料を納付するように出願人に通知します。特許査定から登録、年金管理までの流れをご説明いたします。

### 1. 登録査定

KEMPOS では特許査定を「登録査定」と見做して手続を用意しております。

「審査」→「登録査定（設定納付期限の計算あり）」の順番で手続を選んで下さい。

The screenshot shows a menu with options like 'Print', 'Delete', '自願', '内内', '特', '手続追加', '国際公開', '出願番号通知', '年金', '出願公開', and '登録査定 (設定納付期限の計算あり)'. The last option is highlighted with a red box.

「登録査定」手続の経過手続画面です。査定日に現行の日付を入力して「転記」ボタンを押して下さい。

The screenshot shows the '経過手続' screen for '登録査定'. It includes fields for '査定日' (Assessment Date) set to '2021年10月1日', '送付日', '受領日' (2020年8月27日), '起案日', and 'WF納品日'. There are also buttons for 'New', 'Edit', 'Delete', 'IDS提出', and '任意期限'. A red box highlights the '査定日' field.

査定日に現行の日付を入力した際、応答期限「設定納付」が設定されます。

CN 特許の場合、応答期限に 15 日を加算しますので、下記のメッセージが表示されます。

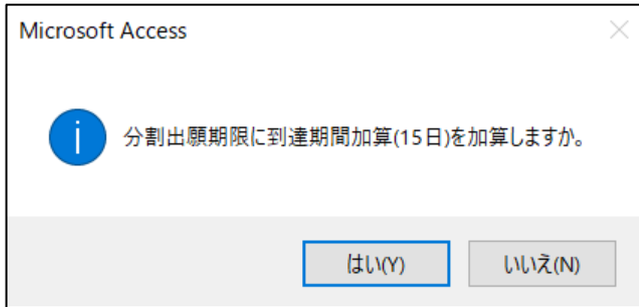
The screenshot shows a Microsoft Access message box with the text: '到達期間加算(15日)を加算した期限です。' (The deadline is calculated with 15 days added to the arrival period.) and an 'OK' button.

【出願種別「CN 特許」の設定内容】

期限を発生する手続	期限題名	起算日	到達期間加算	応答期限	国内	外国
登録査定(設定納付期限の計算)	設定納付	手続日	有り	-2	-2	
拒絶査定(首肯)	中絶	手続日	有り	-3	-3	

手続日から 2 ヶ月後+15 日の日付を設定

手続の書き込みと同時に分割出願期限を設定します。  
この時も15日を加算する旨のメッセージが表示されます。

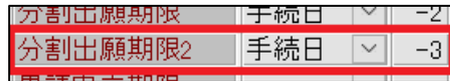


【手続定義「拒絶査定 CN」の設定内容】

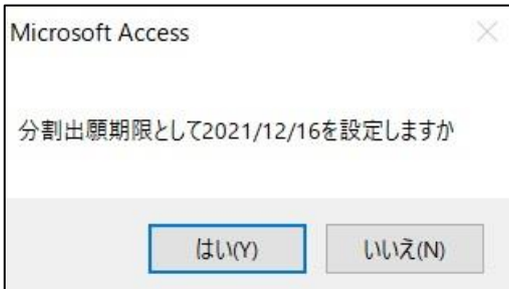


出願種別の分割出願期限2の設定内容を基に計算

【出願種別「CN 特許」の設定内容】



手続日から3ヶ月後+15日の日付を設定



「登録査定」手続追加後の出願台帳画面です。

年金更新	受任他	発明者	権利者	数量	任意期限	請求	納品
権利範囲	審査経過	出願書誌	図面包袋	外国出願	外国期限	案内	
指令名称		手続名	登録査定	16	出願経過		
指令発送		手続日	2021/10/01		手続		
期限名称	設定納付	指令日	2021/10/01		受任台帳		
応答期限	2021/12/16	手続期限	2021/12/16				
異議申立期限		異議口	2021/10/01				

- 審査経過タブ内に応答期限「設定納付」が設定されます。

年金更新	受任他	発明者	権利者	数量	任意期限	請求	納品
権利範囲	審査経過	出願書誌	図面包袋	外国出願	外国期限	案内	
願書整理番号		権利状態					
不服審判		延長番号					
無効審判		公表番号					
取消審判		異議番号					
訂正審判		アクセスコード					
判定請求							
登録査定	2021/10/01	優先有効	2020/01/16	優先有効問合せ	未定要		
公報日		分割期限	2021/12/16	分割出願区分	分割未定		

- 出願書誌タブ内に分割期限（分割出願期限）が設定されます。  
この時の分割出願区分は「分割未定」です。

## 2. 設定納付

料金の納付は「設定納付」の手続きで行います。

「審査」→「設定納付（納付年数入力なし）」の順番で手順を選んで下さい。

The screenshot shows a menu with options: 自願, 内内, 特, 手続追加, 審査, 登録査定, 国際公開, 出願番号通知, 出願公開, 登録査定 (設定納付期限の計算), and 設定納付 (納付年数入力なし). The '設定納付 (納付年数入力なし)' option is highlighted with a red box.

「設定納付」手順の経過手続画面です。納付日に現行の日付を入力して「転記」ボタンを押して下さい。

The screenshot shows the '経過手続 設定納付' screen. The '納付日' field is highlighted with a red box and contains the date '2021年12月1日'. Other fields include 'IDS', '追完', '期限補正', '請求書', '提出書', '通知状', '受任票', '経表示', 'DNTrn', '添付DN', '任意期限', '送付日', 'クレーム減縮', and '受領日' (2020年8月27日).

応答期限「設定納付」を解除する旨のメッセージが表示されますので、「はい」を選んで下さい。

The screenshot shows a dialog box titled 'Kempos Ver.8' with the message: 【案内】 応答期限が設定されていますが、[設定納付] 2021/12/16 を解除しますか？. There are two buttons: 'はい(Y)' (Yes) and 'いいえ(N)' (No).

「設定納付」手順追加後の出願台帳画面です。

年金更新 権利範囲	受任他 審査経過	発明者 出願書誌	権利者 図面包袋	数量 外国出願	任意期限 外国期限	請求 外国期限	納品 案内
指令名称		手続名	設定納付	17	出願経過		
指令發送		手続日	2021/12/01		手続		
期限名称		指令日	2021/10/01		受任台帳		
応答期限		手続期限	2021/12/16				
最終期限		最終日	2021/12/01				

- 審査経過タブ内の応答期限「設定納付」が解除されます。

### 3. 登録

発明特許を付与する旨の通知書は登録手続きをする旨の通知書とともに出願人に送付されます。登録手続きをする旨の通知書には、登録手続きの際に支払うべき登録料及び期間が記載されます。

「審査」→「登録（納付年数入力・存続期限・次回年金期限の計算あり）」の順番で手続を選んで下さい。

The screenshot shows a menu with options: 自願, 内内, 特, 手続追加, 審査, 登録(納付), 国際公開, 出願番号通知, 年金, 出願公開, 登録査定(設定納付期限の計算あり), 設定納付(納付年数入力), and 登録(納付年数入力・存続期限・次回年金期限の計算あり). The last option is highlighted with a red box.

「登録」手続の経過手続画面です。登録日と登録番号を入力して「転記」ボタンを押して下さい。

The screenshot shows the '経過手続 登録' screen. Fields highlighted in red include: 登録日 (2022年1月1日), 登録番号 (ZL202012345678.1), and 設定納付年 (2). Other visible fields include 納付年数 (1~2), 受領日 (2020年8月27日), and 備考 (第1年度~2年度分).

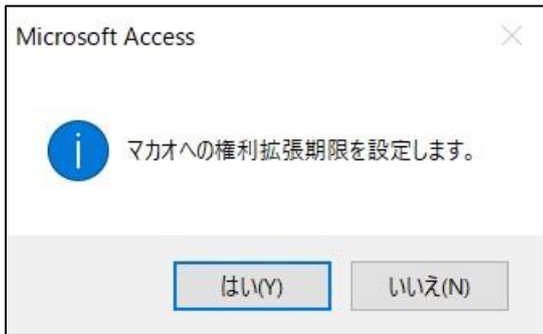
上記の入力は以下の通りです。

- ① 登録日 : 登録日を入力します。
- ② 納付年数 : 年金の納付済み年数です。

The screenshot shows the '設定納付年' field with the value '2' entered and highlighted in red.

- ③ 登録番号 : 出願番号を入力します。
- ④ 備考 : 納付年数について自動で記載されます。

手続の書き込みと同時にマカオへの権利拡張期限を設定します。



【CN 特許における手続「登録」の設定内容】



特注処理 Form「中間特注\_MO 権利拡張」に基づいて、  
 応答期限「マカオ権利拡張」(手続日から3ヶ月後の日付)  
 が設定されます。

「登録」手続追加後の出願台帳画面です。



- ・ 出願台帳上に登録日と登録番号が転記されます。
- ・ 出願台帳上及び年金更新タブ内に年金期限が設定されます。
- ・ 年金管理区分 (年金期限の左横) は「要」に設定されます。これにより、年金期限の検索が可能です。
- ・ 納付年に納付年数が設定されます。

【出願種別「CN 特許」の設定内容】



登録日から2年後の日付を  
 年金期限として設定



- ・ 審査経過タブ内に応答期限「マカオ権利拡張」が設定されます。

#### 4. 納付報告

「年金更新」 → 「年金納付（代理人からの完了報告）（期限更新）」の順番で手順を選んで下さい。

The screenshot shows a menu with several options. The option 「年金納付（代理人からの完了報告）（期限更新）」 is highlighted with a red box. Other options include 「年金納付（代理人からの期限案内）」, 「年金納付（権利者からの回答）」, and 「年金納付（代理人からの指示）」.

「納付報告」手順の経過手続画面です。報告日に現行の日付を入力して「転記」ボタンを押して下さい。

The screenshot shows the '経過手続 納付報告' screen. The '報告日' (Report Date) field is highlighted in red and contains the date '2022年2月1日'. Other fields include '納付年数' (3 ~ 3), '送付日', '受領日' (2020年8月27日), and '任意期限'.

「納付報告」手順追加後の出願台帳画面です。

The screenshot shows the '出願台帳' screen. The '年金期限' (Annuity Term) is updated to '2023/02/16' and '納付年' (Annuity Year) is updated to '3月0'. Other fields include '発明者' (山本 一郎), 'マカオ権利拡張' (2022/04/01), and '存続期限' (2040/02/15).

【出願種別「CN 特許」の設定内容】

The screenshot shows the '年金納付年' (Annuity Payment Year) field, which is highlighted in red and contains the value '1'.

年金期限から1年後の日付を年金期限として更新

- ・ 出願台帳上及び年金更新タブ内の年金期限及び納付年が更新されます。

最終年度の「納付報告」手順を追加すると、完納になる旨のメッセージが表示されます。

The screenshot shows a Microsoft Access dialog box with the following text:
   
「今回の納付で完納となります。年金管理区分を「完納」に設定します。同時に「はい」を選択することで、応答期限に「満了」とセットして、満了日を応答期限としてセットします。「いいえ」を選択した場合、完納にはなりますが「満了」はセットされません。」
   
Buttons: はい(Y) and いいえ(N)

最終年度の「納付報告」手続追加後の出願台帳画面です。

Print	自願	内内	特	手続追加
Delete	年金	年金納付		
発明者	0	納付年	20月	0
一郎		満了		2040/02/15
		存続期限		2040/02/15

- 年金管理区分（年金期限の左横）は「完納」に設定されます。これにより、年金期限の検索対象から除外されます。

手動年金期限では、以下のように作成され、管理することが出来ます。

年金・更新期限設定		年金期限	0		管理終了	自動作成	全行削除		
整理番号	TEST-CN	CN特許							
存続期限	2040年2月15日	年金起算	2020年2月16日	納付済年	3	0	Edit New Write Delete		
出願日	2020年2月16日	登録日	2022年1月1日	年金期限	2023年2月16日				
出願番号	202010012345.6	登録番号	ZL202012345678.1	代理人					
<small>年度は次回年度です。出願台帳の納付年に年金納付年(通常は1、米国は4)をプラスした値です。EP特許は3から始まり米            国特許は7(3、5の3に4をプラス)からです。この表に基づいて納付年・年金期限を設定した場合、納付年には、            年度-年金納付年(通常は1、米国は4)が、年金期限には、年金期限の値がセットされます。</small>									
回数	管理中	年度	月	年金期限	期限内	顧客回答	納付指示	納付報告	領収書
1	<input type="checkbox"/>	3		2022/02/16					
2	<input checked="" type="checkbox"/>	4		2023/02/16					
3	<input type="checkbox"/>	5		2024/02/16					
4	<input type="checkbox"/>	6		2025/02/16					
5	<input type="checkbox"/>	7		2026/02/16					
6	<input type="checkbox"/>	8		2027/02/16					
7	<input type="checkbox"/>	9		2028/02/16					
8	<input type="checkbox"/>	10		2029/02/16					
9	<input type="checkbox"/>	11		2030/02/16					
10	<input type="checkbox"/>	12		2031/02/16					
11	<input type="checkbox"/>	13		2032/02/16					
12	<input type="checkbox"/>	14		2033/02/16					
13	<input type="checkbox"/>	15		2034/02/16					
14	<input type="checkbox"/>	16		2035/02/16					
15	<input type="checkbox"/>	17		2036/02/16					
16	<input type="checkbox"/>	18		2037/02/16					
17	<input type="checkbox"/>	19		2038/02/16					
18	<input type="checkbox"/>	20		2039/02/16					

手動年金期限が作成された状態で「納付報告」手続を追加した場合は、以下のメッセージが表示されます。

Microsoft Access

 年金期限が手動で管理されています。  
次回[ 5 ]年度分の年金期限を設定します。

はい(Y)    いいえ(N)

## (7) 無効審判受け

特許法第45条に基づき、該当の出願が無効審判を請求された場合、無効審判請求書と関連書類の謄本も特許権者に送達されます。

### 1. 無効審判番号通知

「異議審判」→「無効審判番号通知」の順番で手続を選んで下さい。

The screenshot shows a menu with 'Print' and 'Delete' options. Under 'Delete', there is a dropdown menu with '異議' (Opposition) selected. A sub-menu is open, listing several options: '審判請求' (Request for Judgment), '中国特許：審判不受理通知' (China Patent: Judgment Not Accepted Notification), '中国特許：審判受理通知' (China Patent: Judgment Accepted Notification), '中国特許：復審請求(不服審判)' (China Patent: Request for Re-examination (Appeal)), and '無効審判番号通知' (Invalidation Judgment Number Notification), which is highlighted with a red box. Other menu items include '手続追加' (Add Procedure), '年金' (Annual Fee), and '納付' (Payment).

「無効番号」手続の経過手続画面です。

通知日に現行の日付、無効審判番号を入力して「転記」ボタンを押して下さい。

The screenshot shows the '経過手続' (Progress Procedure) screen for '無効番号' (Invalidation Number). The '通知日' (Notification Date) is set to '2022年2月1日' (February 1, 2022), highlighted with a red box. The '無効審判番' (Invalidation Judgment Number) is entered as '無効審判123456', also highlighted with a red box. Other fields include '送付日' (Delivery Date), '受領日' (Receipt Date) set to '2020年8月27日' (August 27, 2020), and 'WF納品日' (WF Delivery Date). There are buttons for 'New', 'Edit', 'Delete', 'IDS提出', '任意期限', and '転記' (Record). The screen also shows tabs for 'IDS', '追完', '期限補正', and '請求書'.

「無効番号」手続追加後の出願台帳画面です。

The screenshot shows the '出願台帳' (Application Register) screen. The '無効審判' (Invalidation Judgment) entry is highlighted with a red box, showing the number '無効審判123456'. Other entries include '不服審判' (Appeal) and '取消審判' (Cancellation Judgment). The screen also shows tabs for '年金更新' (Annual Fee Renewal), '受任他' (Appointment of Agent), '発明者' (Inventor), '権利者' (Right Holder), '数量' (Quantity), '任意期限' (Optional Term), '請求' (Request), and '納品' (Delivery).

・ 出願書誌タブ内の無効審判に手続日が転記されます。

以降のプロセスにつきましては、今回は省略します。