

技術者工程管理の説明書

株式会社ネットワークス

技術者の工程管理は KEMPOS 本体の任意期限と Web ツールの KEMPOSOffice を使用して行います。
KEMPOSOffice は技術者向けの期限管理及び包袋閲覧のための Web システムです。
ここでは、技術者の工程管理の一連の操作について説明します。

(1) 新規案件受任時の明細書原稿作成工程の管理	
1. 新規案件の受任 -----	2
2. 受任日の入力で任意期限の工程管理情報を作成 -----	2
3. KEMPOSOffice に自身のアカウントでログイン -----	5
4. カレンダーに上記で設定した期限が表示されるのでクリックし案件画面を開く -----	5
・上記2で設定した期限の内、自身にかかわる期限のみを表示	
5. UpLoad ボタンで明細書原稿を包袋にアップロード -----	6
6. 期限に関する作業が完了したら、完了日を入力する。 -----	12
期限からは消えます。	
(2) 拒絶理由通知受領後の回答案作成工程の管理	
1. 拒絶理由通知を取り込む -----	15
同時に任意期限の工程管理情報を作成	
2. KEMPOSOffice に自身のアカウントでログイン -----	17
3. カレンダーに上記で設定した期限が表示されるのでクリックし案件画面を開く -----	18
・上記2で設定した期限の内、自身にかかわる期限のみを表示	
以降の作業は新規受任時と同様	
(3) 個別案件の照会	
1. 条件検索で検索する。 -----	19
2. 案件詳細を表示する。 -----	21
3. 包袋を表示する。 -----	23

に絞って説明します。

(1) 新規案件受任後、出願までの明細書原稿作成の工程管理

1. 新規案件の受任

- 新規案件の受任の入力を行います。

整理番号・出願種別・出願人を入力したあと、経過で「受任」を入力します。

受任を入力する事で、出願までの工程を「任意期限」に追加します。

その中には事務の担当項目・技術者の担当項目があります。

技術者の担当項目につきましては、KEMPOOffice で管理します。

整理番号	特許	管理者	担当弁理士	経過	事務担当者	技術担当者	発明者	納付年	年金	外国代理人への出願指示
P2022-003	特許	管理者	担当弁理士	受任	事務担当者	技術担当1	発明者	0	0	U

2. 受任日の入力で任意期限の工程管理情報を作成

経過手続	受任	転記
受任日	2022年6月2日	添付DN
送付日		任意期限
受領日	2022年6月10日	印刷済

- 下記のメッセージが表示されます。「はい」を押します。

任意期限に出願までの工程が登録されます。

Microsoft Access

任意期限に出願受任(特)を設定します。

はい(Y) いいえ(N)

- ・「受任」入力後の出願台帳画面です。
任意期限に期限が追加されています。

- ・「任意期限」設定のための受任種別です。
これに基づいて任意期限に管理項目を設定します。

・技術者用の管理項目です。

応答担当を「技術者」とすることで技術者用の管理項目となります。

「(技)着手予定」「(技)明細書原稿作成」を設けています。

受任管理項目表			
部分一致	項目名		
受任管理項目	(技)着手予定		
Edit New Write Delete			
各種設定		進捗状態	
項目ID	11	納期台帳起算	受任日
項目Code	11	納期明細起算	
項目名		期限指定	日付後
(技)着手予定		納期期間	5
業務種別		受任経過	<input checked="" type="checkbox"/>
通知状		出願経過	<input checked="" type="checkbox"/>
請求型		応答担当	技術者

各種設定			
進捗状態			
項目ID	53	納期台帳起算	明細期限
項目Code	53	納期明細起算	
項目名		期限指定	
(技)明細書原稿作成		納期期間	
業務種別		受任経過	<input checked="" type="checkbox"/>
通知状		出願経過	<input checked="" type="checkbox"/>
請求型		応答担当	技術者

3. KEMPOSoffice に自身のアカウントでログイン

特許管理システム(2021-1018)

ログイン

ID 技術担当1

パスワード ※半角英数

ログイン

4. カレンダーに上記で設定した期限が表示されるのでクリックし案件画面を開く
ここでは担当者自身にかかわる期限のみを表示しています。
ここでは「P2022-003-(技)着手予定」をクリックします。

特許管理システム

作業リスト 案件情報検索 スケジュール 条件検索 期限検索

月間 週間 ログアウト

カレンダー 月間

技術担当1

2022年6月 日

日	月	火	水	木	金	土
New 29	New 30	New 31	New 1	New 2	New 3	New 4
New 5	New 6	New 7	New 8	New 9	New 10	New 11
New 12	New 13	New 14	New 15	New 16	New 17	New 18
New 19	New 20	New 21	New 22	New 23	New 24	New 25

5. Upload ボタンで明細書原稿を包袋にアップロード

・P2022-003 の案件詳細画面です。ここから以下の事ができます。

○明細書原稿を包袋へアップロードする。

○アップロードしたファイルを削除する。

○包袋を閲覧する。

○自身にかかわる任意期限に応答日を入力する。

特許管理システム

作業リスト 案件情報検索 スケジュール 条件検索 期限検索 案件詳細表示

案件詳細

台帳種別	出願
案件番号	P2022-003
名称(商標)	スキャナー
管理者	
担当者	技術担当1
翻訳担当者	
担当弁理士	

【書誌事項】

請求項の数(区分数)	0
出願日	
出願番号	
公開日	
公開番号	
審査請求	
登録日	
登録番号	
存続期限	
消滅	
消滅日	
期限題名	
応答期限	

【出願人等】

出願人	特許株式会社
YourRef	
代理人	
発明者	

【手続経過】

手続名	手続日	備考
受任	2022/06/02	

【任意期限】

項目名	担当者	納期	納品日	完了	備考	応答
(技)着手予定	技術担当1	2022/06/05		False		応答
(技)明細書原稿作成	技術担当1	2022/06/09		False		応答
一次原稿送付				False		応答
一次原稿回答				False		応答
出願完了				False		応答

ファイル削除 **UPLOAD** 包袋 工程登録 確認

- UpLoad ボタンで明細書原稿を包袋へアップロードする事ができます。

UpLoad ボタンを押すと、下記のアップロード画面が開きます。

「ファイルの選択」 ボタンを押してフォルダを開きアップロードするファイルを選択します。

案件情報検索 スケジュール アップロード

フリー参照アップロード

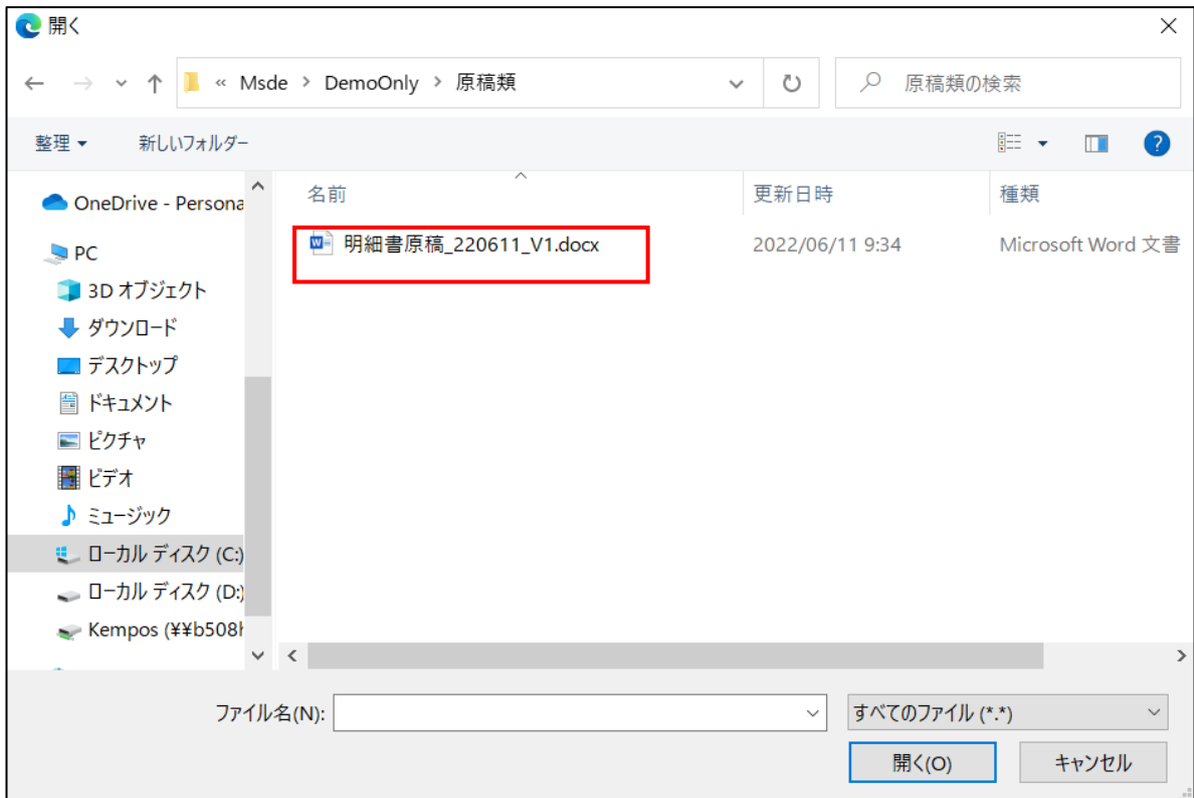
整理番号	P2022-003	IDX: 56
Upload先(親Folder)	フリー参照/	
新Folder	※親フォルダ下に新しくフォルダを作成する場合に指定。但し、3層以上は作成できません。	

Upload File: **ファイルの選択** ファイルが選択されていません

Reload UpLoad Back

- 「ファイルの選択」 で開いたフォルダからファイルを選択します。

ここでは、「明細書原稿_220611_V1.docx」を選択します。



- ファイルを選択した後の画面です。
「明細書原稿_220611_V1.docx」が選択されています。
「UpLoad」ボタンを押してアップロードします。

案件情報検索 スケジュール **アップロード**

フリー参照アップロード

整理番号: P2022-003 IDX: 56

Upload先(親Folder): フリー参照/

新Folder: ※親フォルダ下に新しくフォルダを作成する場合に指定。但し、3層以上は作成できません。

Upload File: **ファイルの選択** **明細書原稿_220611_V1.docx**

Reload **UpLoad** Back

- アップロード完了後の画面です。
アップロードしたファイルが明細に追加されています。

案件情報検索 スケジュール **アップロード**

フリー参照アップロード

i [明細書原稿_220611_V1.docx]のアップロードが終了しました。続ける場合はリロードしてください。

整理番号: P2022-003 IDX: 56

Upload先(親Folder): フリー参照/

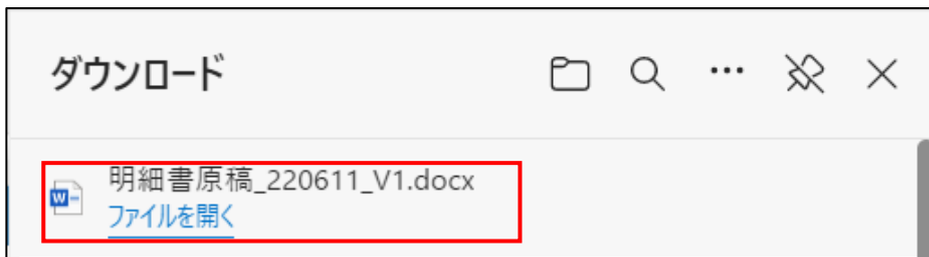
新Folder: ※親フォルダ下に新しくフォルダを作成する場合に指定。但し、3層以上は作成できません。

Upload File: **ファイルの選択** ファイルが選択されていません

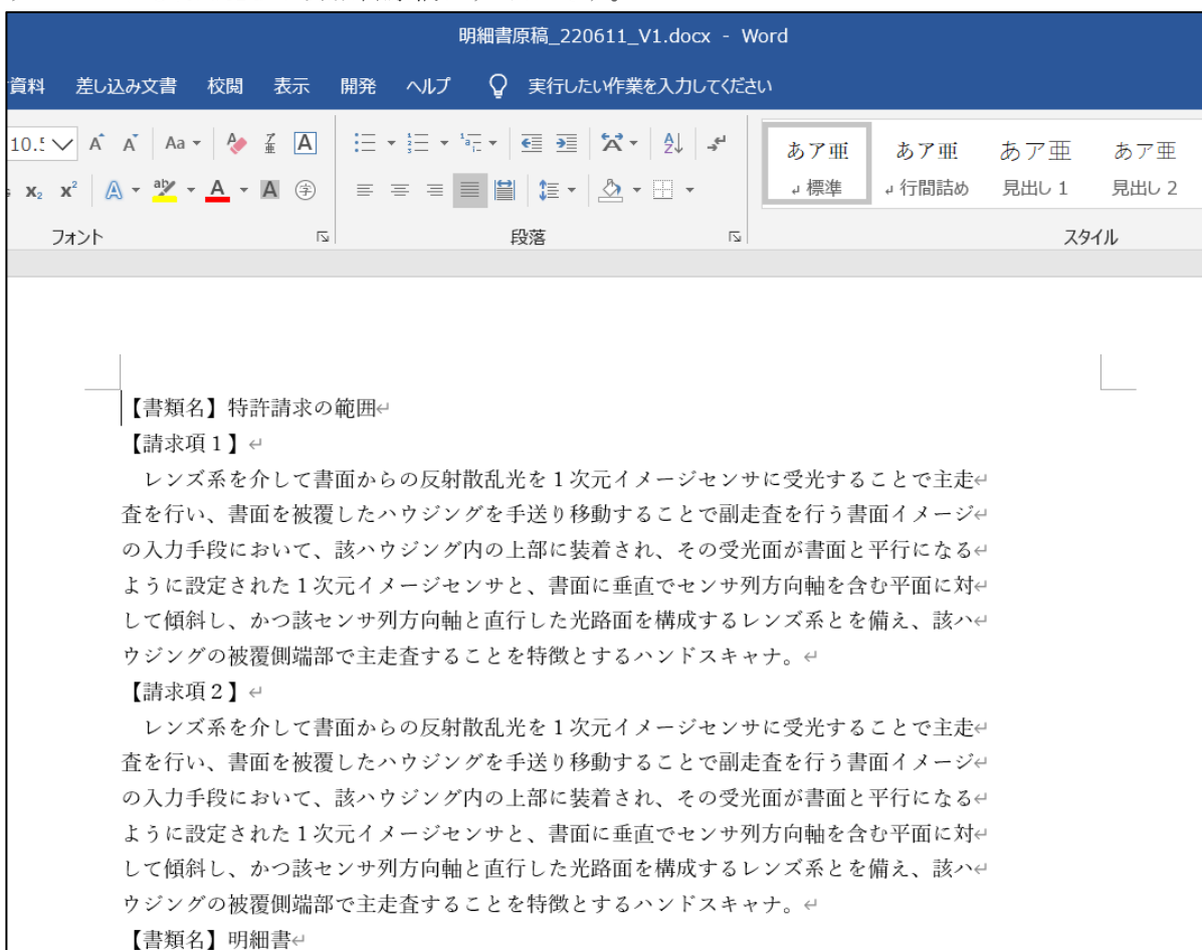
Reload UpLoad Back

Folder	Sub	フリー参照	
		明細書原稿_220611_V1.docx	LINK

- ・「LINK」 ボタンを押す事でファイルをダウンロードできます。



- ・ダウンロードした Word の明細書原稿ファイルです。



- ・「包袋」 ボタンを押して包袋を確認します。

【出願人等】						
出願人	特許株式会社					
YourRef						
代理人						
発明者						

【手続経過】			
手続名	手続日	備考	
受任	2022/06/02		

【任意期限】						
項目名	担当者	納期	納品日	完了	備考	応答
(技)着手予定	技術担当1	2022/06/05		False		応答
(技)明細書原稿作成	技術担当1	2022/06/09		False		応答
一次原稿送付				False		応答
一次原稿回答				False		応答
出願完了				False		応答

ファイル削除
UPLOAD
包袋
工程登録
確認

- ・ 包袋表示の画面です。
先ほどアップロードしたものが追加されています。

案件情報検索
スケジュール
条件検索
期限検索
包袋表示

包袋表示
戻る

整理番号	P2022-003	56	
出願人	特許株式会社		
名称	スキャナー		
出願	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
登録	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Folder	Sub	ファイル参照	
		明細書原稿_220611_V1.docx	LINK

- ・アップロードしたファイルの削除は「ファイル削除」で行います。

【出願人等】

出願人	特許株式会社
YourRef	
代理人	
発明者	

【手続経過】

手続名	手続日	備考
受任	2022/06/02	

【任意期限】

項目名	担当者	納期	納品日	完了	備考	応答
(技)着手予定	技術担当1	2022/06/05		False		応答
(技)明細書原稿作成	技術担当1	2022/06/09		False		応答
一次原稿送付				False		応答
一次原稿回答				False		応答
出願完了				False		応答

[ファイル削除](#)
[UPLOAD](#)
[包袋](#)
[工程登録](#)
[確認](#)

- ・「ファイル削除」画面です。

Edit を押して、明細行の「DEL」 ボタンを押す事でファイルを削除できます。

包袋削除

包袋フリー参照ファイル削除

出願ID/IdxID 1089 56

整理番号 P2022-003

包袋フォルダ C:\Msde\DemoOnly\Hotai\P2022-003\

[Edit](#) [Back](#) [一括削除](#)

ID	備考	1st Dir	2nd Dir	File	
39				明細書原稿_220611_V1.docx	DEL

包袋削除

包袋フリー参照ファイル削除

出願ID/IdxID 1089 56 is Locked

整理番号 P2022-003

包袋フォルダ C:\Msde\DemoOnly\Hotai\P2022-003\

[Unlock](#) [Back](#) [一括削除](#)

ID	備考	1st Dir	2nd Dir	File	
39				明細書原稿_220611_V1.docx	DEL

6. 期限に関する作業が完了したら、完了日を入力する。

- 期限に関する作業が完了したら、完了日を入力する。期限からは消えます。

対象とする期限の「応答」をクリックする。

リンクが設定されるのは技術者の期限のみです。

【出願人等】						
出願人	特許株式会社					
YourRef						
代理人						
発明者						

【手続経過】			
手続名	手続日	備考	
受任	2022/06/02		

【任意期限】						
項目名	担当者	納期	納品日	完了	備考	応答
(技)着手予定	技術担当1	2022/06/05		False		応答
(技)明細書原稿作成	技術担当1	2022/06/09		False		応答
一次原稿送付				False		応答
一次原稿回答				False		応答
出願完了				False		応答

[ファイル削除](#) [UPLOAD](#) [包 袋](#) [工程登録](#) [確 認](#)

- 応答日入力画面です。

Edit を押して入力モードに切り替え「応答日」を入力します。

任意期限応答

出願ID/Seq	1089	1
整理番号	P2022-003	
期限名	(技)着手予定	
期限日	2022/06/05	
応答日	<input type="text"/>	

[Edit](#) [Back](#) [Update](#)

- ・ 応答日を入力して「Update」を押すと確認が表示されますので「OK」を押します。

b508ha の内容

May I update this record?

OK キャンセル

任意期限帳

出願ID/Seq	1089	1	is Locked
整理番号	P2022-003		
期限名	(技)着手予定		
期限日	2022/06/05		
応答日	2022/06/4		

Unlock Back Update

- ・ 応答日を入力し戻った画面です。
「納品日」に日付が入力されています。
ここでの入力が出願台帳の任意期限にも反映されます。

【任意期限】

項目名	担当者	納期	納品日	完了	備考	応答
(技)着手予定	技術担当1	2022/06/05	2022/06/04	True		応答
(技)明細書原稿作成	技術担当1	2022/06/09		False		応答
一次原稿送付				False		応答
一次原稿回答				False		応答
出願完了				False		応答

ファイル削除 UPLOAD 包袋 工程登録 確認

- ・(技)着手予定の応答日に KEMPOSoffice で入力した後の任意期限です。
 応答(着手)に入力した日付が範囲し、ステータスは「完了」となっています。

出願台帳

整理番号 P2022-003 特許 管理者 担当弁理士

1089 JP 特 内内 担当者 技術担当1 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 P02 特許株式会社

代理人

優先権 出願日 公開日 公告日 登録日

原出願 出願No. 公開No. 公告No. 登録No.

出願ルート 請求項 審請期限 権利範囲 審査経過 出願書誌 図面包装 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 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

スキャナー

IPC

Key Word

備考

名称	ステータス	予定	担当者	期限	ステータス	完了
出願受任(特)	予定	2022/06/05	技術担当1	Now	完了	<input checked="" type="checkbox"/>
(技)着手予定	着手	2022/06/04				
出願受任(特)	期限	2022/06/09	技術担当1	Now	完了	<input checked="" type="checkbox"/>
(技)明細書原稿作成	作成					
出願受任(特)	納期			Now	完了	<input checked="" type="checkbox"/>
一次原稿送付	納品					
出願受任(特)	期限			Now	完了	<input checked="" type="checkbox"/>
一次原稿回答	回答					
出願受任(特)	期限			Now	完了	<input checked="" type="checkbox"/>
出願完了	完了					

- ・カレンダーからは5日にあった期限は消えています。

特許管理システム

作業リスト 案件情報検索 スケジュール 条件検索 期限検索

月間 週間 ログアウト

カレンダー 月間

技術担当1

2022年6月

日	月	火	水	木	金	土
29	30	31	1	2	3	4
New	New	New	New	New	New	New
5	6	7	8	9	10	11
New	New	New	New	New P2022-003-(技)明細書原稿作成	New	New
12	13	14	15	16	17	18
New	New	New	New	New	New	New

(2) 拒絶理由通知受領後、応答書類原稿作成までの原稿作成の工程管理

1. 拒絶理由通知を取り込む

- 拒絶理由通知の取込で自動的に任意期限に期限を追加します。

Microsoft Access

任意期限に拒絶理由通知(特許係)を設定します。

はい(Y) いいえ(N)

- 任意期限に登録された期限。

(技)拒絶応答準備が技術者の期限で、他は事務担当者の期限です。

名称	期限	担当者	完了
拒絶理由通知(特許係)	2013/07/05	技術担当1	<input checked="" type="checkbox"/>
(技)拒絶応答準備	準備		<input type="checkbox"/>
拒絶理由通知(特許係)	2013/07/07	技術担当1	<input type="checkbox"/>
拒絶理由通知(特許係)	期限	技術担当1	<input type="checkbox"/>
拒絶理由通知(特許係)	期限	技術担当1	<input type="checkbox"/>
拒絶理由通知(特許係)	期限	技術担当1	<input type="checkbox"/>
拒絶理由通知(特許係)	2013/08/26	技術担当1	<input type="checkbox"/>
拒絶理由通知(特許係)	期限	技術担当1	<input type="checkbox"/>
拒絶理由通知(特許係)	期限	技術担当1	<input type="checkbox"/>
拒絶完了報告	報告		<input type="checkbox"/>

- ・受任種別「拒絶理由通知(特許(株))」の「(技)拒絶応答準備」の設定です。
 手続日の3日後としています。

- ・管理項目「(技)拒絶応答準備」の設定です。応答担当が技術者の項目となります。

- ・「(技)拒絶応答準備」が2022/06/08で設定されています。

先ほどの取込で使った「P2010-050」とは別の「P2020-001」の案件です。

出願台帳

整理番号 P2020-001 特許 管理者 担当弁理士

1064 JP 特 内内 担当者 技術担当1 事務担当者

全件表示 出願人数 1 共願分母 0 通知先 発明者 0

出願人 P02 特許株式会社

代理人

優先権 出願日 2020年2月15日 公開日 公告日 登録日

原出願 出願No. 2020-118888 公開No. 公告No. 登録No.

出願別 請求項 審請期限 2023/02/15 権利範囲 審査経過 出願書誌 図面包装 外国出願 外国期限 案内

出願形態 請求済 2020/12/10 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 3 編集 進捗 抽出 包装 包袋 編集 全期限

名称	期限	担当者	状況
拒絶理由通知(特許)	2022/06/08	技術担当1	完了
(技)拒絶応答準備			完了
拒絶理由通知(特許)	2022/06/10		完了
拒絶応答送付	送付		完了
拒絶理由通知(特許)	期限		完了
拒絶回答希望日	回答		完了
拒絶理由通知(特許)	期限		完了
期間延長問合せ	回答		完了
拒絶理由通知(特許)	2022/07/30		完了
所内期限	実行		完了
拒絶理由通知(特許)	期限		完了
拒絶完了報告	報告		完了

2. KEMPOSoffice に自身のアカウントでログイン

- ・カレンダーに表示されています。

クリックすると次ページの案件詳細の画面が表示されます。

特許管理システム

作業リスト 案件情報検索 スケジュール 条件検索 期限検索

月間 週間 ログアウト

カレンダー 月間

技術担当1

2022年6月

日	月	火	水	木	金	土
29	30	31	1	2	3	4
New	New	New	New	New	New	New
5	6	7	8	9	10	11
New	New	New	New	New	New	New
			P2020-001-(技)拒絶 応答準備	P2022-003-(技)明細 書原稿作成		
12	13	14	15	16	17	18
New	New	New	New	New	New	New

3. カレンダーに上記で設定した期限が表示されるのでクリックし案件画面を開く

・「P2020-001」の案件詳細の画面です。ここから先の操作は新規受任時の操作と同様です。

【関連出願】

関連区分	国	整理番号	出願番号	出願日	包袋	詳細表示
ファミリー	WO	P2020-001-WO	PCT/JP2021/002233	2021/06/10	LINK	詳細表示
ファミリー	US	P2020-001-WO/US		2021/06/10	LINK	詳細表示
ファミリー	CN	P2020-001-WO/CN		2021/06/10	LINK	詳細表示

【手続経過】

手続名	手続日	備考
出願	2020/02/15	
審査請求	2020/12/10	請求項: 0 / 審査請求印紙代: 138,000円
拒絶理由	2021/08/25	
意+補	2021/10/20	
拒絶理由	2022/06/05	

【任意期限】

項目名	担当者	納期	納品日	完了	備考	応答
審請案内予定		2023/11/15		True		応答
審請所内管理		2024/02/08		True		応答
審請案内予定		2022/11/15		True		応答
審請所内管理		2023/02/08		True		応答
拒理応答案送付		2021/09/04	2021/09/01	True		応答
拒理回答希望日		2021/10/01	2021/09/30	True		応答
期間延長問合せ		2021/10/15	2021/10/02	True		応答
所内期限		2021/10/21		True		応答
(技)拒理応答案準備	技術担当1	2022/06/08		False		応答
拒理応答案送付		2022/06/10		False		応答
拒理回答希望日				False		応答
期間延長問合せ				False		応答
所内期限		2022/07/30		False		応答
拒理完了報告				False		応答

ファイル削除
UPLOAD
包袋
工程登録
確認

・「応答」をクリックした後の画面です。

任意期限応答

任意期限応答

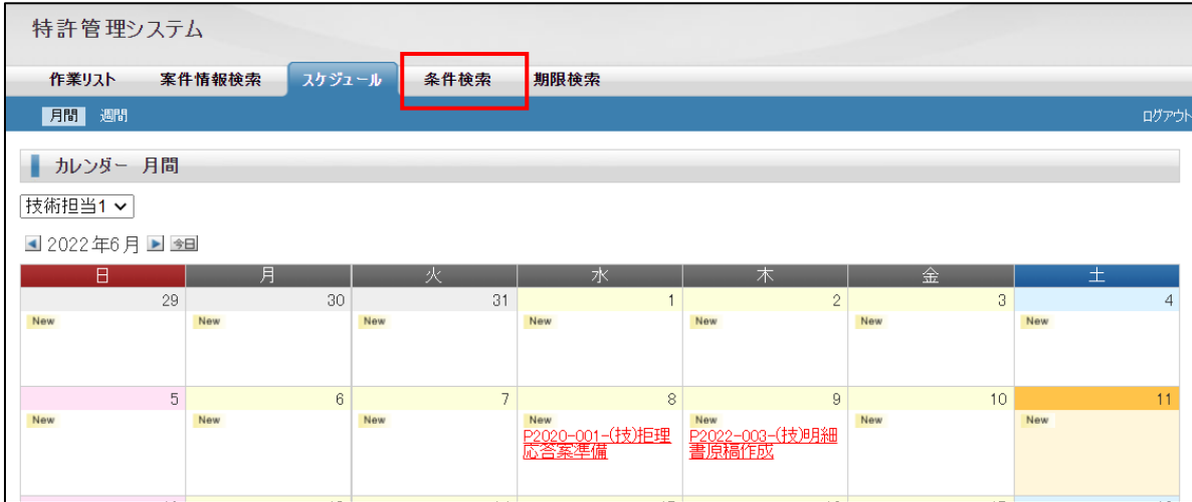
出願ID/Seq	1064	9
整理番号	P2020-001	
期限名	(技)拒理応答案準備	
期限日	2022/06/08	
応答日	<input type="text"/>	

Edit
Back
Update

(3) 個別案件の照会

1. 条件検索で検索する

- ・最初に表示されるカレンダー画面で「条件検索」タブを押します。



- ・条件検索画面です。

案件情報検索 スケジュール **条件検索** 期限検索

条件検索

検索

権利の状態	<input type="radio"/> 存続中 <input type="radio"/> 消滅分 <input checked="" type="radio"/> 指定なし
内外分類	指定なし ▾
法分類	指定なし ▾
日付指定	指定なし ▾ [] ~ []
日付指定2	指定なし ▾ [] ~ []
番号類指定	整理番号 ▾ []
管理者	指定なし ▾
担当者	指定なし ▾
経過担当者	指定なし ▾ 指定なし ▾
顧客担当者	[]
出願人	指定なし ▾ 顧客参照
代理人	指定なし ▾ 顧客参照
発明者	指定なし ▾ 顧客参照
発明の名称(商標)	[]
請求の範囲(指定商品)	[]
Keyword	[]
備考	[]
発明者表示	[]
包袋全文	[]
List SEQ	出願日 ▾ 昇 ▾ 整理番! ▾ 昇 ▾ 指定なし ▾ 昇 ▾

CSV出力 検索

- ・ 案件呼出しに使用できる番号は以下のものがあります。

番号類指定	整理番号	<input type="text"/>
管理者	整理番号	
担当者	出願番号	
経過担当者	公開番号	
顧客担当者	登録番号	
	SubRef	なし
	YourRef	<input type="text"/>
出願人	審判番号	<input type="text"/> <input type="button" value="顧客参照"/>
代理人	国際出願番号	<input type="text"/> <input type="button" value="顧客参照"/>
発明者	国際公開番号	<input type="text"/> <input type="button" value="顧客参照"/>
	異議番号	
	更新番号	
発明の名称(商標)	書換番号	<input type="text"/>
請求の範囲(指定商品)	無効審判番号	<input type="text"/>
	取消審判番号	<input type="text"/>

- ・ YourRef(顧客整理番号)で検索してみます。

出願前ですと、まだ出願番号が付与されていないので、顧客整理番号で検索してみます。
内外分類「内内」との AND 条件で検索します。

権利の状態	<input type="radio"/> 存続中 <input type="radio"/> 消滅分 <input checked="" type="radio"/> 指定なし	
内外分類	内内	<input type="text"/>
法分類	指定なし	<input type="text"/>
日付指定	指定なし	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>
日付指定2	指定なし	<input type="text"/> ~ <input type="text"/>
番号類指定	YourRef	111222 <input type="text"/>

- ・ 1件ヒットしました。

「詳細表示」をクリックすると次の「案件詳細」画面が開きます。

1件の検索結果										☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
行番号	整理番号	出願日	出願番号	顧客Ref	YourRef	出願人(代表出願人)	発明の名称(商標)	登録番号	詳細表示	面1	面2	面3	面4	面5	面6	面7	面8	面9	面10
1	P2010-050	2010/06/20	2010-490062	P02	111222	特許株式会社	ハンドスキャナ	6543210	詳細表示										

2. 案件詳細を表示する。

- ・案件詳細画面です。

案件情報検索	スケジュール	条件検索	期限検索	案件詳細表示		
案件詳細						
台帳種別	出願					
案件番号	P2010-050					
名称(商標)	ハンドスキャナ					
管理者						
担当者	技術担当1					
翻訳担当者						
担当弁理士						
【書誌事項】						
請求項の数(区分数)	1					
出願日	2010/06/20					
出願番号	2010-490062					
公開日	2011/12/25					
公開番号	2011-252525					
審査請求	2013/06/01					
登録日	2013/10/10					
登録番号	6543210					
存続期限	2030/06/20					
消滅						
消滅日						
期限題名	意見書					
応答期限	2013/08/31					
【出願人等】						
出願人	特許株式会社					
YourRef	111222					
代理人						
発明者	発明 一郎					
【関連出願】						
関連区分	国	整理番号	出願番号	出願日	包袋	詳細表示
ファミリー	US	P2010-050-US	12/222,333	2011/03/04	LINK	詳細表示
ファミリー	EP	P2010-050-EP		2011/04/04	LINK	詳細表示
ファミリー	CN	P2010-050-CN			LINK	詳細表示
ファミリー	WO	P2010-050-WO	PCT/JP2011/111777	2011/02/02	LINK	詳細表示
ファミリー	KR	P2010-050-WO/KR		2011/02/02	LINK	詳細表示
ファミリー	CA	P2010-050-WO/CA		2011/02/02	LINK	詳細表示

・ 案件詳細画面の続きです。

【手続経過】		
手続名	手続日	備考
出願	2010/06/20	請求項: 2
出願公開	2011/12/25	
審査請求	2013/06/01	請求項: 1 / 審査請求印紙代: 126000円
拒絶理由	2013/07/02	【発送番号】 510815 【審査官】 審査 太郎
拒絶理由	2013/07/02	【発送番号】 510815 【審査官】 審査 太郎
拒絶理由	2013/07/02	【発送番号】 510815 【審査官】 審査 太郎
登録査定	2013/08/08	【発送番号】 910813 【審査官】 審査 太郎
設定納付	2013/08/30	【納付】第 1 ~ 3 年分 7500円
登録	2013/10/10	

【任意期限】						
項目名	担当者	納期	納品日	完了	備考	応答
審請案内予定	技術担当1	2013/03/20		True		応答
審請所内管理	技術担当1	2013/06/13		True		応答
出願後7ヵ月	技術担当1	2011/01/20		True		応答
(技)拒理応答案準備	技術担当1	2013/07/05		False		応答
拒理応答案送付	技術担当1	2013/07/07		False		応答
拒理回答希望日	技術担当1			False		応答
期間延長問合せ	技術担当1			False		応答
所内期限	技術担当1	2013/08/26		False		応答
拒理完了報告	技術担当1			False		応答

【権利範囲】
<p>【書類名】特許請求の範囲</p> <p>【請求項1】 レンズ系を介して書面からの反射散乱光を1次元イメージセンサに受光することで主走査を行い、書面を被覆したハウジングを手送り移動することで副走査を行う書面イメージの入力手段において、該ハウジング内の上部に装着され、その受光面が書面と平行になるように設定された1次元イメージセンサと、書面に垂直でセンサ列方向軸を含む平面に対して傾斜し、かつ該センサ列方向軸と直行した光路面を構成するレンズ系とを備え、該ハウジングの被覆側端部で主走査することを特徴とするハンドスキャナ。</p> <p>【請求項2】 レンズ系を介して書面からの反射散乱光を1次元イメージセンサに受光することで主走査を行い、書面を被覆したハウジングを手送り移動することで副走査を行う書面イメージの入力手段において、該ハウジング内の上部に装着され、その受光面が書面と平行になるように設定された1次元イメージセンサと、書面に垂直でセンサ列方向軸を含む平面に対して傾斜し、かつ該センサ列方向軸と直行した光路面を構成するレンズ系とを備え、該ハウジングの被覆側端部で主走査することを特徴とするハンドスキャナ。</p> <p>【要約】 【課題】書面に垂直方向に対して傾斜した光路で受光することで、書面の走査位置またはその直前(直後)を常に目視可能とする。 【解決手段】レンズ系を介して書面2からの反射散乱光を1次元イメージセンサに受光することで主走査を行い、書面2を被覆したハウジング1を手送り移動することで副走査を行う書面イメージの入力手段において、該ハウジング1内の上部に装着され、その受光面が図面と平行になるように設定された1次元イメージセンサと、書面2に垂直でセンサ列方向軸を含む平面に対して傾斜し、かつ該センサ列方向軸と直行した光路面を構成するレンズ系とを備え、該ハウジング1の被覆側端部で主走査する。</p>
<p>【発明者表示】</p> <p>発明 一郎 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号 [N01:発明 一郎] [A01:東京都千代田区霞が関1丁目3番1号]</p>

ファイル削除

UPLOAD

包 袋

工程登録

確 認

3. 包袋を表示する。

- ・包袋画面です。上記で「包袋」ボタンを押すことで表示されます。

「LINK」ボタンを押す事で対象ファイルを表示またはダウンロードできます。

ここでは以下の2種類のファイルについて説明します。

「特許願」(HTML ファイル)

「横-特許情報フェア出展のご案内-2022-0113.doc」(Word ファイル)

包袋表示

整理番号	P2010-050	22
出願人	特許株式会社	
名称	ハンドスキャナ	
出願	2010/06/20	2010-490062
登録	2013/10/10	6543210

行	経過	
1	2010/06/20 特許願	LINK
2	2013/06/01 出願審査請求書	LINK
3	2013/08/08 特許査定	LINK
4	2013/08/30 特許料納付書	LINK
5	2013/07/02 拒絶理由通知書	LINK
	◇引用文献[2009048310]	LINK
	◇引用文献[2010070466]	LINK
	◇引用文献[2012058979]	LINK
	◇引用文献[2012068816]	LINK
	◇引用文献[2013109587]	LINK
	◇引用文献[2014089489]	LINK
6	2022/06/09 カタログ	LINK
7	2013/07/02 拒絶理由通知書	LINK
8	2013/07/02 拒絶理由通知書	LINK

Folder	Sub	フリー参照	
		2022.01.18.pdf	LINK
		T2014_210319.txt	LINK
		バイパス出願_今までの入力方法.pdf	LINK
		応答期限2.docx	LINK
		横-特許情報フェア出展のご案内-2022-0113.doc	LINK
		検索ワードランキング.pdf	LINK
		出願取り込みエラー.docx	LINK
		年金.docx	LINK
20210222_拒絶理由通知		P2009 - 153981.pdf	LINK

- ・HTML ファイルの場合はそのまま表示されます。(特許願)

特許管理システム 包袋表示画面 ×		特許願 ×	
← → ↻ 🏠		⚠ セキュリティ保護なし b508ha/KEMPOSDemoHo	
【書類名】	特許願		
【整理番号】	P000003-1		
【あて先】	特許庁長官殿		
【国際特許分類】	A11B 1/11 A11B 2/11		
【発明者】	【住所又は居所】 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号		
	【氏名】 発明 一郎		
【特許出願人】	【識別番号】 599082687		
	【氏名又は名称】 特許株式会社		
	【代表者】 特許 花子		
【手数料の表示】	【予納台帳番号】 888888		
	【納付金額】 15,000円		
【提出物件の目録】	【物件名】 特許請求の範囲 1		
	【物件名】 明細書 1		
	【物件名】 図面 1		
	【物件名】 要約書 1		
【書類名】	特許請求の範囲		
【請求項1】	<p>レンズ系を介して書面からの反射散乱光を1次元イメージセンサに受光することで主走査を行い、書面を被覆したハウジングを手送り移動することで副走査を行う書面イメージの入力手段において、該ハウジング内の上部に装着され、その受光面が書面と平行になるように設定された1次元イメージセンサと、書面に垂直でセンサ列方向軸を含む平面に対して傾斜し、かつ該センサ列方向軸と直行した光路面を構成するレンズ系とを備え、該ハウジングの被覆側端部で主走査することを特徴とするハンドスキャナ。</p>		
【請求項2】	<p>レンズ系を介して書面からの反射散乱光を1次元イメージセンサに受光することで主走査を行い、書面を被覆したハウジングを手送り移動することで副走査を行う書面イメージの入力手段において、該ハウジング内の上部に装着され、その受光面が書面と平行になるように設定された1次元イメージセンサと、書面に垂直でセンサ列方向軸を含む平面に対して傾斜し、かつ該センサ列方向軸と直行した光路面を構成するレンズ系とを備え、該ハウジングの被覆側端部で主走査することを特徴とするハンドスキャナ。</p>		
【書類名】	明細書		
【発明の名称】	ハンドスキャナ		
【技術分野】	【0001】		
	本発明は、走査位置の観測確認が容易なハンドスキャナに関するものである。		
【背景技術】			

- ・ Word ファイルの場合はダウンロードされます。(横-特許情報フェア出展のご案内-2022-0113.doc)

