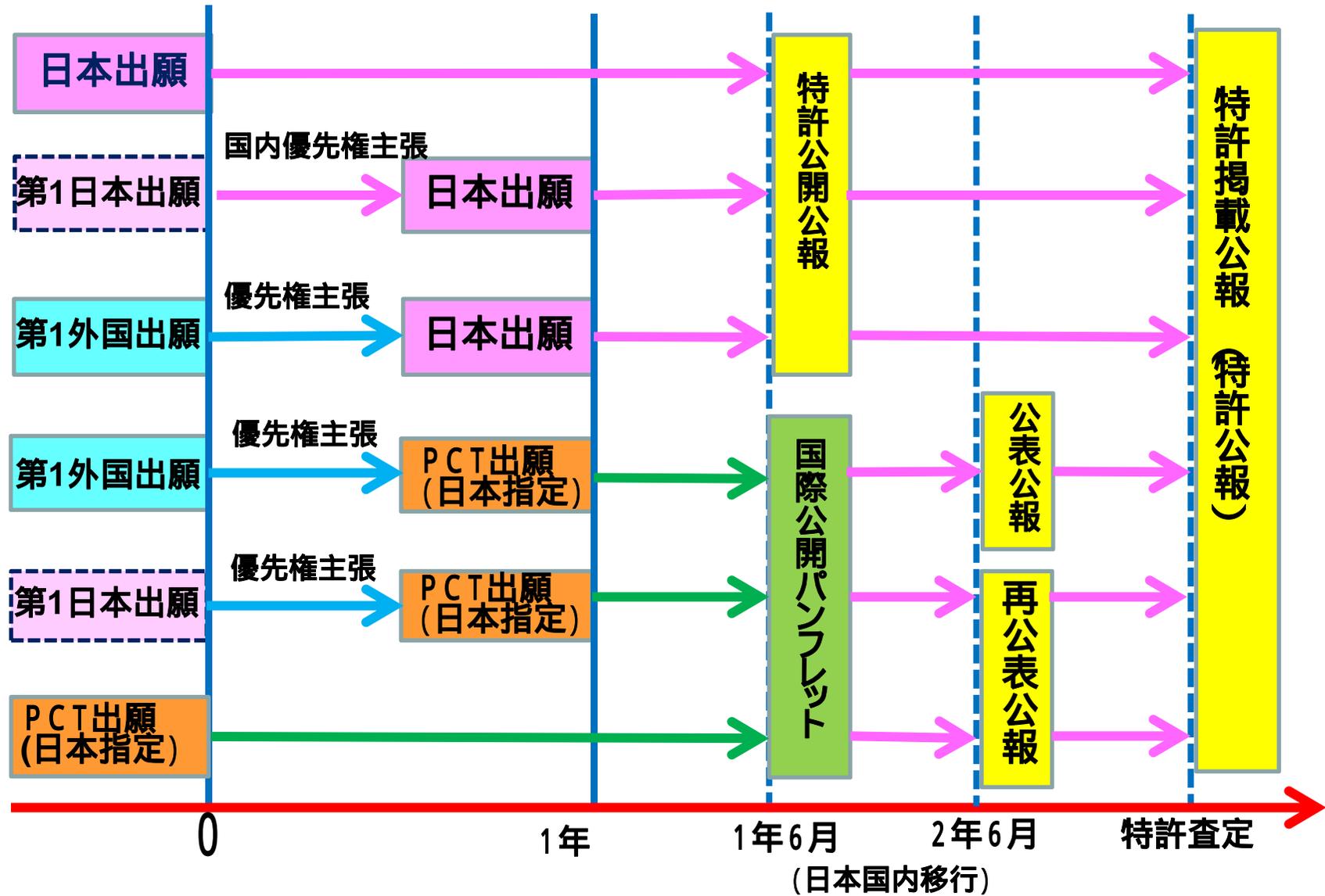


知的財産権概論 第13回
特許情報検索

2014年1月8日

弁理士 佐伯裕子

我国で発行される特許公報



●お問い合わせ先

IPDLヘルプデスク	TEL:03-5690-3500	E:helpdesk@ipdl.inpit.go.jp
------------	------------------	-----------------------------

●ご利用について

- 各サービスのご利用方法
- FAQ(よくある質問と回答)
- マニュアル等ダウンロード
- ご利用上の注意
- セキュリティソフトの設定

●アンケートにご協力下さい

▲ご注意

・PC上ではブラウザのJavaScriptとCookieの機能を有効にしてください。
 ・PC上をご利用の際はこの設定を有効にするようお願いいたします。
 ・ブラウザのキャッシュについて

特許・実用新案検索 Patent & Utility Model Search

UTDB-UTDB検索システム検索結果一覧

- 特許・実用新案公報DB
- 特許・実用新案文庫データベース
- 公開特許文庫
- 公開特許公報データベース
- 特許分類検索
- パブリッシング(PMID)
- パブリッシング(PMID)
- PA検索(英語表示)
- パフォーム検索(英語表示)
- 特許公開DB
- 特許情報検索
- パブリッシング(PMID)

IPDL 特許電子図書館 Industrial Property Digital Library

独立行政法人工業所有権情報・研修館 National Center for Industrial Property Information and Training

工業所有権情報・研修館ホームページへ 特許庁ホームページへ

お問い合わせ先

IPDLヘルプデスク
 受付時間:9:00-21:00
 TEL:03-5690-3500
 E:helpdesk@ipdl.inpit.go.jp

ご利用について

- 各サービスのご利用方法
- FAQ(よくある質問と回答)
- マニュアル等ダウンロード
- ご利用上の注意
- セキュリティソフトの設定

アンケートにご協力下さい

▲ご注意

・PC上ではブラウザのJavaScriptとCookieの機能を有効にしてください。
 ・PC上をご利用の際はこの設定を有効にするようお願いいたします。
 ・ブラウザのキャッシュについて

トピックス

- 2012/12/05 平成25年度電子出願説明会開催のお知らせ(大阪)
- 2013/12/02 平成25年度 特許調査実践研修 受講者の募集について
- 2013/12/02 平成25年度 特許審査実務研修 受講者の募集について
- 2013/11/20 平成25年度知財活用実用研修【特許コース】(第2回)受講者の募集について
- 2013/04/11 「商品・サービス国際分類表 アルファベットの順一覧表日本語訳(類似コード付) 国際分類編10-2013版」のダウンロードが開始されました。

メンテナンスのお知らせ

更新履歴

出願手続きについて

- 反意訳候補相対サイト 出願書類の様式、料金、その他一般的なご相談にお応じます
- 電子出願
- 公開・資料のご提供
- 公開・資料の配信
- 開放特許情報のご提供
- 特許情報検索
- リサーチツール検索
- 人材育成
- 知財関連人材の育成
- 公報発行予定表
- 文献集積情報
- 関連HPリンク

検索メニュー

- 初心者向け検索
- 特許・実用新案検索
- 経過情報検索
- 商標検索
- 意匠検索
- 審判検索

Copyright © 1999-2013 JPO and JPIET

あなたは今121,901,014人の来客者です。

公報テキスト検索

●公報検索

公開特許公報 公開 再公開 特許公報 公報 特許 特許公報

公開実用新案公報 公開 公報 登録 実用新案公報 公報 実用新案

※左側の検索は100文字以内、※右側の検索は200文字以内で検索条件を組み合わせた検索条件を入力してください。各検索項目ごとの入力方法はヘルプを参照してください。

検索項目選択	検索キーワード	検索方式	検索項目選択	NOT検索キーワード	検索方式
権利・請求の範囲		OR	権利・請求の範囲		OR
公開全文(漢字表示)	AND	OR	公開全文(漢字表示)	AND	OR
IPC	AND	OR	IPC	AND	OR
出願人/権利者	AND	OR	出願人/権利者	AND	OR
公開年月日	AND	OR	公開年月日	AND	OR

検索

検索項目選択

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11) 特許番号

特許第5375510号
(P5375510)

(45) 発行日 平成25年12月25日(2013.12.25)

(24) 登録日 平成25年10月4日(2013.10.4)

(51) Int. Cl.

F 1

AO 1 G	7/00	(2006.01)	AO 1 G	7/00	6 O 1 C
AO 1 G	1/00	(2006.01)	AO 1 G	1/00	3 O 1 Z
AO 1 G	13/02	(2006.01)	AO 1 G	13/02	E
AO 1 G	9/14	(2006.01)	AO 1 G	13/02	1 O 1 A
AO 1 G	13/00	(2006.01)	AO 1 G	9/14	S

請求項の数 13 (全 29 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2009-238628 (P2009-238628)
 (22) 出願日 平成21年10月15日(2009.10.15)
 (65) 公開番号 特開2010-115193 (P2010-115193A)
 (43) 公開日 平成22年5月27日(2010.5.27)
 審査請求日 平成24年10月12日(2012.10.12)
 (31) 優先権主張番号 特願2008-266224 (P2008-266224)
 (32) 優先日 平成20年10月15日(2008.10.15)
 (33) 優先権主張国 日本国(JP)

(73) 特許権者 803000115
 学校法人東京理科大学
 東京都新宿区神楽坂一丁目3番地

(73) 特許権者 591161346
 マテリアルサイエンス株式会社
 東京都新宿区南横町27-3番地

(74) 代理人 100106002
 弁理士 正林 真之

(72) 発明者 谷 茂夫
 東京都新宿区神楽坂一丁目3番地 学校法人東京理科大学内

(72) 発明者 中澤 富夫
 東京都新宿区南横町27-3 マテリアルサイエンス株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 蛍光放射性質材を用いた農作物栽培方法およびそれに用いる資材

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】

農作物栽培用資材として、蛍光放射性ネット及び蛍光放射性シートのいずれかを単独で又は両者を組合わせて、あるいは光反射性質材と蛍光放射性ネット及び／又は蛍光放射性シートとを組合わせて用いた農作物栽培方法であって、

前記蛍光放射性ネット及び前記蛍光放射性シートは、ペリレン系蛍光色素と熱可塑性樹脂とを含み、且つ、前記ペリレン系蛍光色素の濃度が前記熱可塑性樹脂に対して0.015～0.03質量%であり、

光を受けて前記蛍光放射性ネット又は蛍光放射性シートから放射される蛍光が農作物を複数方向から照射可能なように前記農作物栽培用資材を設置して光合成を促進させることを特徴とする農作物栽培方法。

IPC分類記号 (FI)

国際特許分類 (IPC)

日本固有の分類



A 01 G 7 / 00 601 C

(展開記号)

(分冊識別記号)

↔
セクション

識別記号

↔
クラス

↔
サブクラス

↔
メイングループ

↔
サブグループ

- 特許
- 実用新案
- 意匠
- 商標
- 国際出願

- 出願相談・検索サービス —
- 特許・意匠・商標などの相談
 - 特許庁への電子出願
 - 特許電子図書館 (IPDL)
 - 特許公報など発行関連
 - お問い合わせ・Q&A

- ページ内リンク —
- 知的財産権関連リンク

知的財産権リンク集

[ホーム](#)・知的財産権リンク集

知的財産権関連リンク

- [知財戦略総論\(首相官邸\)](#)
- [知財政策推進計画](#)
- [著作権\(文化庁\)](#)
- [品種登録\(農林水産省\)](#)
- [半導体印刷配線利用権登録\(ソフトウェア情報センター\)](#)
- [不正競争防止\(経済産業省\)](#)
- [商標・会社法\(中小企業庁\)](#)
- [\(特\)工業所有権情報-総経理](#)
- [外国産業財産権制度紹介-外国産業財産権使者対策相談\(特許庁委託事業\)](#)
- [連上個人財産協力の\(特許庁委託事業\)](#)
- [日本知財庁長官の挨拶](#)
- [法令等の英訳\(日本法令外国語訳データベースシステム\(法務省\)\)](#)
- [弁護士ナビ\(日本弁護士会\)](#)
- [政府公開調達データベース\(日本貿易振興機構JETRO\)](#)
- 諸外国の特許庁ホームページ
- [五六特許庁\(日本特許情報ウェブサイト\)](#)
- [三権のウェブサイト](#)
- [特許庁関係団体一覧](#)
- [JPO上口各事務所の連絡先ホームページ](#)
- [通関・認定JPO\(特許情報機関\)一覧 2013.4.25](#)

関連ホームページリンク

諸外国の特許庁ホームページ



- ・ [アイルランド共和国](#)
Republic of Ireland
- ・ [アフリカ工業所有権機関](#)
ARIPO
- ・ [アメリカ合衆国](#)
United States of America
- ・ [アルジェリア民主人民共和国](#)
Democratic People's Republic of Algeria

[ページの先頭へ](#)

知的財産高等裁判所 お問い合わせ このサイトについて リンク集 サイトマップ

サイト内検索 French German Chinese Korean English Japanese

Intellectual Property High Court

知的財産高等裁判所は、知的財産権訴訟の一層の充実及び迅速化を図るため、知的財産権に関する事件を専門に取り扱う裁判所として設立されました。

知財高裁について 知財高裁の案内 手続の案内 **裁判例情報** 知財高裁の資料

裁判所ウェブサイト 最高裁判所 各地の裁判所

ヒックス 重要なお知らせ 最近の裁判例

平成25年12月26日 [専門委員会招致研究会の開催](#)

平成25年11月28日 [ドイツ弁理士会代表団の来庁](#)

平成25年11月20日 [中国法制工作委員会メンバーの訪問](#)

平成25年10月25日 [ドイツ連邦特許裁判所裁判官の来庁](#)

平成25年10月25日 [知財高裁研究会の開催\(講師:弁理士土生哲也氏\(知的財産の力は企業経営にどのような役割を果たしているか?~中小企業の先進事例から考える8つのポイント\)\)](#)

平成25年10月1日 [JALIPセミナー参加者の来庁](#)

[ヒックス一覧](#)

→ 最近の審決取消訴訟 **→ 最近の侵害訴訟等控訴事件**

検索条件指定画面 → 内容及び使い方

知財高裁判例集 検索 クリア

▼ 特定検索

事件番号 --選択-- --選択--

原審裁判所名 --選択-- 支部

原審事件番号 --選択-- --選択--

▼ 詳細検索

裁判年月日 期日指定 期間指定

--選択-- 年 月 日 ~ --選択-- 年 月 日

判決結果 --選択--

事件種別 審決取消訴訟 侵害訴訟等控訴事件 決定その他

事件種類 --選択--

権利種別 特許権 実用新案権 意匠権
 商標権 著作権 不正競争
 その他

上告提起等の有無 上告提起 上告受理申立て 上告・上告受理申立て

上告審の結果 --選択--

キーワード検索 or or
 and or or
 and or or

検索結果一覧表示画面 → 内容及び使い方

知財高裁判例集 → 検索条件指定画面へ戻る

33件中1~10件を表示 次へ

[裁判年月日 降順]

平成24(ネ)10054 損害賠償(東京地方裁判所平成21(ワ)31535) 平成25年12月19日判決 控訴棄却(2部) 特許権(ヒト疾患に対するモデル動物) 構成要件充足性, 均等侵害, その他	全文
平成25(ネ)10057 著作物頒布広告掲載契約に基づく著作物頒布広告掲載料未払(東京地方裁判所平成24(ワ)9468) 平成25年12月17日判決 控訴棄却(2部) 著作権 著作物性	全文
平成25(ネ)10061 損害賠償(東京地方裁判所平成24(ワ)29488) 平成25年12月11日判決 控訴棄却(3部) 不正競争 営業秘密	要旨 全文
平成25(ネ)10064 損害賠償等(東京地方裁判所平成24(ワ)24571) 平成25年12月11日判決 控訴棄却(3部) 著作権	全文

Fターム(例)

4C062	ピラン系化合物 C07D309/00-315/00	医薬化合物
-------	------------------------------	-------

観 点	Fターム										F適用範囲	
AA	AA00	AA01		AA03	AA04	AA05	AA06		AA08		AA10	C07D309/00-309/14
	酸素含有非縮合飽和6員複素環(図面)	・非置換炭化水素基により置換(図面)		・置換炭化水素基により置換	・ハロゲン置換炭化水素	・ニトロ置換炭化水素	・水酸基, エーテル基置換炭化水素		・オキソ置換炭化水素		・非ニトロ基の窒素置換炭化水素	
			AA12			AA15	AA16	AA17	AA18	AA19	AA20	
		・Z置換炭化水素			・異種原子が複素環の炭素原子に直結したもの	・ハロゲン原子	・O原子	・水酸基	・炭化水素オキシ基(図面)	・Cが飽和炭化水素オキシ基		
	AA21	AA22		AA24		AA26	AA27	AA28	AA29	AA30		
	・Cが不飽和炭化水素オキシ基	・芳香族オキシ基		・Cがプロスタグランジンの一部		・Z置換複素環	・酸, エステル	・C(=O, S, N)-N	・シアノ	・その他		
BB	BB00	BB01	BB02		BB04	BB05	BB06	BB07	BB08	BB09		C07D309/16-309/30
	酸素含有非縮合1不飽和結合含有6員複素環(図面)	・2-3位二重結合含有非縮合ピラン(図面)	・非置換炭化水素基により置換		・置換炭化水素基により置換	・ハロゲン置換炭化水素	・ニトロ置換炭化水素	・水酸基, エーテル基置換炭化水素	・オキソ置換炭化水素	・非ニトロ基の窒素置換炭化水素		
		EB11		EB13	EB14		EB16		EB18	EB19	EB20	
		・Z置換炭化水素		・異種原子が複素環の炭素原子に直結したもの	・O原子		・N原子		・Z置換複素環	・酸, エステル	・C(=O, S, N)-N	
		EB21		EB23	EB24		EB26	EB27	EB28	EB29	EB30	
		・シアノ		・3-4位二重結合非縮合ピラン(図面)	・非置換炭化水素基により置換		・置換炭化水素基により置換	・ハロゲン置換炭化水素	・ニトロ置換炭化水素	・水酸基, エーテル基置換炭化水素	・非ニトロ基の窒素置換炭化水素	
			EB32		EB34	EB35		EB37		EB39	EB40	
		・Z置換炭化水素		・異種原子が複素環の炭素原子に直結したもの	・O原子		・N原子		・Z置換複素環	・酸, エステル		
		EB41	EB42		EB44		EB46	EB47	EB48	EB49	EB50	
		・C(=O, S, N)-N	・シアノ		・環原子と非環原子間二重結合ピラン(図面)		・非環原子が酸素(図面)	・3位又は4位に二重結合を有するもの(図面)	・ピラン環にさらにアルデヒド基が置換したもの	・異種原子が複素環の炭素原子に置換したもの	・O原子	
		EB51		EB53		EB56	EB57		EB59	EB60		