

日本フォトニクス協議会  
会員の皆様へ

( J P C 会員およびこれまで定例会などにご参加いただいた皆様に bcc でお送りしています。 )

【 J P C ニュース 知財・光総合】創刊 1 号

ダイジェスト :

- 知財ニュース「米国の特許事情：ソフトウェア特許は認められない？」
- 一般社団法人光融合技術協会 設立準備会開催
- 浜松ホトニクス「Photon てらす」開設。
- AGC 旭硝子「あとっち」が環境大臣賞を受賞
- AGC 旭硝子 深紫外 LED の完全フッ素化樹脂による封止技術の開発成功を発表
- (同)紫光技研 水銀フリーで高出力の深紫外線面光源 UV-SHiPLA(シプラ) のサンプル製品の販売を  
開始
- J P C 2017 年新春特別フォーラムを 17 年 1 月 20 日(金)、東京理科大学森戸記念館で開催予定

● 知財ニュース「米国の特許事情：ソフトウェア特許は認められない？」外部ブログリンク

「35 U.S.Code § 101 (米国特許法 101 条、通称ワンオーワン (101) )、2014 年に US で Alice 判決

というのがでて以来、ソフトウェア特許の世界は蜂の巣を突いたような騒ぎになっている」  
同 2014 年には、ニュージーランドでも基本的に新規のソフトウェア特許は認められないことが同国

会で決議されている。今後は世界の特許の動きとして、「ソフトウェア特許は特許ではない」という

流れが主流になるのだろうか？

詳しくはこちらへ：<http://ysmatsud.hatenablog.com/entry/2016/07/01/084507>

●一般社団法人光融合技術協会 設立講演会開催

去る 12 月 5 日・一般社団法人光融合技術協会の立ち上げのための「設立講演会」が、宇都宮大学にて行われました。

一般社団法人の申請と認可はこの年末までを予定している、とのこと。

宇都宮大学で行われた設立講演会：

<http://www.oe.utsunomiya-u.ac.jp/topics/img/%E5%85%89%E8%9E%8D%E5%90%88%E6%8A%80%E8%A1%93%E5%8D%94%E4%BC%9A%E8%AA%AC%E6%98%8E%E4%BC%9A.pdf>

写真は Facebook「がんばれ光技術」に掲載してありますのでご覧ください。

<https://www.facebook.com/groups/1485309221797424/>

●浜松ホトニクス「Photon てらす」開設。

光のふしぎを学ぶウェブサイト「Photon てらす」が開設されました。

光技術は医療、エネルギー、情報、天文などさまざまな分野に応用されています。しかしながら身近な

存在でありながら まだまだ未知の部分が多く存在しています。

当社は主に小学校高学年から一般の方まで多くの方々に、身近な存在でありながら未知の部分が多い光

に魅力を感じ、光のふしぎを学んでいただくため、ウェブサイト「Photon てらす」を開設いたしました。

このサイトでは、光の特性、応用、日常生活の中での光技術、光研究の最前線まで幅広く紹介します。

「Photon てらす」を通じて多くの方々、特に中高生を中心とした学生の方が光に興味をもつきっかけに

なることを期待しています。

Photon てらす: <http://photonterrace.net>

●AGC 旭硝子「あとっち」が環境大臣賞を受賞

あとから設置する省エネガラス「アタッチ」（近赤外線反射光学薄膜ガラス）が環境大臣賞を受賞しました。

<http://www.agc.com/news/20161206.pdf>

●AGC 旭硝子 : IWN 2016 ( International Workshop on Nitride Semiconductors @USA)において、深紫外

LED の完全フッ素化樹脂による封止技術の開発成功を発表しました。

名古屋大学の天野先生との共同開発成果です。

<https://www.mrs.org/docs/default-source/meetings-events/mrs-conference-services/58th-emc/iwn-program.pdf?sfvrsn=14> (P130)

●(同)紫光技研が研究開発する、水銀フリーで高出力の深紫外線面光源 UV-SHiPLA(シプラ)は平面・曲面に対応可能。

医療、殺菌、消臭・植物育成など幅広い用途を期待されています。

ご指定のサイズ・形状のほか、短波長の紫外線から可視光、近赤外まで、様々な波長を組み合わせるカスタム

面光源にも対応できます。

<http://shiko-tec.co.jp/product/>

●JPC2017年新春特別フォーラムを17年1月20日(金)、東京理科大学森戸記念館で開催予定

毎年恒例になった「JPC2017年新春特別フォーラム(講演&賀詞交歓会)は、17年1月20日(金)、東京・神

楽坂の東京理科大学森戸記念館で開催されることに決定。

ただいま参加者を募集中！

詳細の確認、お申し込みは下記サイトで。

<http://j-photonics.org/info-top/>

※お知り合いにJPC入会をご勧誘ください。PRパンフは下記に※

<https://goo.gl/68Lv1b>

-----  
-----  
以上、【JPCニュース】創刊1号をお送りいたします。

今後も毎月定期的に知財関連や光産業分野のニュースをお送りいたします。

会員の皆様の投稿記事も適宜掲載いたします。

JPC事務局まで光の情報、ご意見、ご感想をお寄せください。

どうぞよろしくお願い申し上げます。

\*\*\*\*\*

**特定非営利活動法人 日本フォトニクス協議会**

事務局長 宇津野 操 [utsuno@j-photonics.org](mailto:utsuno@j-photonics.org)

[TEL:03-5228-3541](tel:03-5228-3541) FAX:03-3269-2551

〒162-0814 東京都新宿区新小川町 5-5 サンケンビル 1F

[www.j-photonics.org](http://www.j-photonics.org) [jpcinfo@j-photonics.org](mailto:jpcinfo@j-photonics.org)

\*\*\*\*\*