

平成 27 年 4 月 13 日  
千葉大学ベンチャービジネスラボラトリー

なのはなコンペ 2015（学生版）表彰式の開催について

「なのはなコンペ 2015（学生版）」の表彰式を下記のとおり開催いたしますので、ご案内申し上げます。

記

日 時：平成 27 年 4 月 20 日（月） 15：00～16：00

場 所：千葉大学けやき会館 3 階レセプションホール

出席者：千葉大学 徳久剛史学長

公益財団法人双葉電子記念財団 大川澄雄代表理事

日本インサイトテクノロジー(株) 池和田暁代表取締役社長

(株)光と風の研究所 堀内道夫代表取締役

千葉大学経済人倶楽部“絆” 川嶋一夫会長

受賞者他

「なのはなコンペ 2015（学生版）」は、千葉大学ベンチャービジネスラボラトリー（VBL）が、学内の大学院生を対象に、ベンチャービジネスやイノベーションの創出に繋がる研究アイデアを募り実施いたしましたコンペティションです。当施設では、このような大学院生を対象としたコンペティションを、設立以来 16 年に亘り実施しております。発足当初は「なのはなベンチャーコンペ」と称しておりましたが、2004 年版より「なのはなコンペ（学生版）」と名称変更し、今回で 12 年目の実施となります。

本コンペティションは、書類審査と発表審査の 2 段階審査を経て、優れた研究アイデアを提案した者を受賞者として採択し、受賞者に対して当施設から研究費を助成することを趣旨として実施しております。

また、公益財団法人双葉電子記念財団、日本インサイトテクノロジー(株)、(株)光と風の研究所、千葉大学経済人倶楽部“絆”の 4 団体からご後援を得て、「特別賞」を設けており、特別賞受賞者には後援者から奨励金として現金 10 万円が贈呈されるという特典も付いております。さらに、公益財団法人双葉電子記念財団には、運営面でもご支援いただいております。このように多くの外部団体からご後援を得て実施しているとい

う点が本コンペの最大の特徴です。

今回「なのはなコンペ2015（学生版）」には、25件の申請がございました。書類審査には学内審査委員（主にVBL研究プロジェクト代表者）があたり、発表審査には学外審査委員を多くお招きし、多角的な視点から審査を行い、受賞者を決定いたしました。

本表彰式へのみなさまのご来場をお待ちしております。

[参考資料]

- 1) なのはなコンペ2015（学生版）受賞者
- 2) なのはなコンペ2015（学生版）募集要領

本件に関するお問い合わせ先

千葉大学ベンチャービジネスラボラトリー

駒井 裕子

Tel : 043-290-3992 Fax : 043-290-3993

E-mail : komai@office.chiba-u.jp

## なのはなコンペ2015(学生版)受賞者

応募件数 25件

### なのはな賞

氏名	所属 (2015年4月時点)	申請テーマ
徳田 琢也	融合科学研究科 情報科学専攻	電解合成による金属調光沢膜形成とそのインク化による塗布膜形成
小林 誠	融合科学研究科 情報科学専攻	金属調光沢膜を発現する世界初の有機オリゴマー色材
杉野 貴明	工学研究科 人工システム科学専攻	ナビゲーション技術に応用した内視鏡下手術の作業定量評価システムの開発
工藤 大樹	工学研究科 共生応用化学専攻	抗体医薬品精製用膜材料のミセルを用いた新規全品検査法の提案
久保田 翔子	医学薬学府 総合薬品科学専攻	がん組織特異的に活性化される新規デュアルスイッチ型caged抗がん剤の開発
横山 幹	医学薬学府 総合薬品科学専攻	RI-Theranostics: がんの診断・治療を行う放射性薬剤の開発

\* 上記受賞者には、ベンチャービジネスラボラトリーより25万円が助成されます。

### 特別賞

氏名	所属 (2015年4月時点)	申請テーマ	賞
徳田 琢也	融合科学研究科 情報科学専攻	電解合成による金属調光沢膜形成とそのインク化による塗布膜形成	双葉電子記念財団賞
小林 誠	融合科学研究科 情報科学専攻	金属調光沢膜を発現する世界初の有機オリゴマー色材	光と風の研究所賞, 絆賞
杉野 貴明	工学研究科 人工システム科学専攻	ナビゲーション技術に応用した内視鏡下手術の作業定量評価システムの開発	日本インサイトテクノロジー賞, 絆賞
武田 千広	理学研究科 基盤理学専攻	イオン液体を利用する効率的かつ環境調和型のナノ粒子除去プロセスの開発	絆賞

\* 上記特別賞受賞者には、後援者から現金10万円が提供されます。

## なのはなコンペ2015(学生版)募集要領

### 趣 旨

千葉大学ベンチャービジネスラボラトリー（VBL）は、本学大学院生のベンチャー・スピリット（起業精神）を高めることを目的として、本コンペティションを行います。

新技術の創出やベンチャービジネスに繋がる優秀な研究アイデアについて表彰し、そのアイデアの実現を促進するための支援を行います。

### 申請資格

千葉大学に在籍する大学院生（平成27年4月に大学院進学が確定している学部生を含む）

- ・平成27年4月に、大学院の所属であること。
- ・申請は、1人（1グループ）1件とします。
- ・過去の当賞の受賞者は除きます。
- ・教員を共同研究者にすることはできません。

### 申請期限

平成26年11月17日（月）正午必着

### 申請方法

所定の様式で申請書を作成し、原本1部およびコピー18部を、千葉大学ベンチャービジネスラボラトリー事務室（担当／駒井）まで提出してください。申請書の様式はVBLホームページ（<http://www.vbl.chiba-u.jp>）からダウンロードできます。

### 表彰および研究助成

申請されたものの中から、将来性のある優秀な研究アイデアを5件選考し、表彰するとともに、ベンチャービジネスラボラトリーより25万円の研究支援をさせていただきます。

さらに、「特別賞」を設置し、後援者より1件につき10万円の奨励金を授与します。

特別賞は、後援者（日本インサイトテクノロジー(株)、(株)光と風の研究所、千葉大学経済人倶楽部「絆」、公益財団法人双葉電子記念財団）から受賞者に直接提供されます。

### 選考方法および選考結果の発表

第1段階審査として、書類審査を行います。第1段階審査をパスされた方を対象に、発表による審査（12月20日（土）実施）を行います。書類審査の結果および発表審査の詳細は書類審査終了後、e-mailにてご案内します。最終選考結果の発表は平成26年1月を予定しています。

### 成果報告

受賞者には、平成28年3月に研究成果報告書を提出していただきます。

## 問い合わせ先

千葉大学ベンチャービジネスラボラトリーホームページ ( <http://www.vbl.chiba-u.jp> )  
同事務室 駒井裕子(電話:043-290-3992, e-mail:komai@office.chiba-u.jp)

主 催 : 千葉大学ベンチャービジネスラボラトリー

後 援 : 公益財団法人双葉電子記念財団

日本インサイトテクノロジー(株)

(株)光と風の研究所

千葉大学経済人倶楽部「絆」