

平成 29 年 6 月 2 日  
経済農政局経済部産業支援課  
電話 245-5274  
内線 3021

千葉市政担当記者 様

## 平成 29 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰受賞者の市長表敬訪問について

千葉市では、科学都市戦略事業方針を策定し、科学都市ちばの実現に努めているところですが、このたび、市内に所在する株式会社アミンファーマ研究所の五十嵐一衛氏が、文部科学省の「平成 29 年度科学技術分野の文部科学大臣表彰」受賞報告のため、市長を表敬訪問することとなりましたので、お知らせします。

### 1 表敬訪問概要

- (1) 日 時 平成 29 年 6 月 6 日 (火) 15:00 から
- (2) 場 所 市役所 3 階 市長応接室

### 2 受賞した部門及び受賞者

- (1) 受賞部門 科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞技術部門
- (2) 表彰対象 中小企業、地場産業等において、地域経済の発展に寄与する優れた技術を開発した個人  
もしくはグループ又はこれらの者を育成した個人。
- (3) 業績名 初期脳梗塞の血中バイオマーカーの開発
- (4) 受賞者 株式会社アミンファーマ研究所 代表取締役社長 五十嵐 一衛 氏
- (5) 科学技術分野の文部科学大臣表彰について

科学技術に関する研究開発、理解増進等において顕著な成果を収めた者について、その功績を讃えることにより、科学技術に携わる者の意欲の向上を図り、もって我が国の科学技術水準の向上に寄与することを目的とし、文部科学省が毎年実施している。なお、本年度は 4 月 19 日に文部科学省で表彰式が開催され、科学技術賞技術部門では 7 件の表彰が行われた。

### 3 千葉市との関わり（千葉市産業振興財団事業の活用等）

千葉市産業振興財団は、(株)アミンファーマ研究所が千葉大学発ベンチャーとして千葉大亥鼻イノベーションプラザに入居（平成 19 年 11 月）して以来、同社が独自開発した血中バイオマーカーを用いた脳梗塞のリスク判定の事業展開に関し、支援機関として情報提供や補助事業への提案企画書の策定支援などを行ってきた。更に、財団は千葉大学との共同研究に関する「産学共同研究促進事業（平成 20、21、27 年）」による助成金の交付、新規市場開拓支援事業による支援（平成 26 年）、同社のサービス事業拡大を目的とした平成 28 年度補正予算「革新的ものづくり・商業・サービス開発支援補助金」採択のための支援、千葉市中小企業資金融資制度活用のための支援など、トータルサポートを行い早期の事業化を支援している。今回は、財団が文部科学省に推薦した結果、大臣表彰を受けたことから、ベンチャー企業の成果の見える化を実現させた事例となる。

### 4 株式会社アミンファーマ研究所について

- (1) 所在地：千葉市中央区亥鼻 1-8-15 千葉大亥鼻イノベーションプラザ 402
- (2) 代表者：代表取締役社長 五十嵐 一衛
- (3) 営業種目：医療に付帯するサービス業／体外診断用医薬品の研究・開発