

平成18年12月1日

報道機関各位

(財)東北産業活性化センター  
「産業技術振興講演会」開催のお知らせ

財団法人東北産業活性化センター（会長：幕田圭一・東北電力会長）では、かねてから産業技術振興のための講演会を開催しておりますが、この度、仙台市内において、「我が国における産業技術の動向」および「小型化のDNAと匠の技術でグローバル市場へ！」をテーマに別添のとおり開催いたします。

本講演会では、今年7月に東北経済産業局長に就任された長谷川英一氏から、前経済産業省地域技術課長としての経験と知見をもとに、我が国の産業技術の現状や動向、今後の目指すべき方向や国の施策の考え方などについて解説いただきます。

また、携帯電話端末・デジタルスチルカメラ市場におけるバックアップ電源用小型二次電池・キャパシタ製品のトップシェアを誇っている株式会社エスアイアイ・マイクロパーツ代表取締役社長の佐々木毅氏からは、東北の企業がいかにしてグローバル市場に挑戦し世界のトップシェアを確保してきたか、その経緯をわかりやすく解説していただきます。

つきましては、ご多忙のなか甚だ恐縮とは存じますが、ご来聴ならびに貴社の報道等におけるPR、取材等につきましてご高配を賜りますようお願い申し上げます。

以上

<お問い合わせ先>

(財)東北産業活性化センター 南部

〒980-0021

仙台市青葉区中央二丁目9-10 セントレ東北

TEL 022-225-1426

FAX 022-225-0082

E-mail: [ivict@ivict.or.jp](mailto:ivict@ivict.or.jp)

## 「産業技術振興講演会」開催のお知らせ

日 時：平成 18 年 12 月 14 日（木）13:30～16:30（13:00 受付開始）

会 場：ホテル仙台プラザ 3階 松島（西）の間

仙台市青葉区本町2丁目20-1 TEL: 022-262-7111

主 催：財団法人 東北産業活性化センター

後 援：東北経済産業局

### <プログラム>

演題 1：『我が国における産業技術の動向』

講師：東北経済産業局長 長谷川 英一氏

演題 2：『小型化のDNAと匠の技術でグローバル市場へ！』

講師：株式会社エスアイアイ・マイクロパーツ 代表取締役社長  
佐々木 毅氏

### <参加要領>

定 員： 申込受付順 100名まで

参加費： 無 料

申込方法： 12月12日(火)までに、所属団体・所属部門・役職・  
氏名・連絡先電話番号を添えて、電話、E-メールまたは  
FAXにて参加申込み下さい。

申 込 先： 財団法人 東北産業活性化センター

〒980-0021 仙台市青葉区中央二丁目9-10

FAX. (022)225-0082 TEL(022)225-1426

E-mail: [ivict@ivict.or.jp](mailto:ivict@ivict.or.jp)

お申込み時に記載いただいた個人情報は、本開催に係る参加者の  
確認など事務連絡のために使用し、その他の目的で使用すること  
はありません。不都合がある場合はお申し込みの際にお知らせく  
ださい。

## 講師プロフィール

### 長谷川 英一 氏

|             |  |
|-------------|--|
| 昭和 55 年 3 月 | 東京大学工学部 卒業                                 |
| 昭和 55 年 4 月 | 通商産業省 入省                                   |
| 平成 6 年 7 月  | ” 国際研究協力企画官                                |
| 平成 7 年 6 月  | 貿易局 情報システム室長（併）企画室長                        |
| 平成 9 年 6 月  | 日本貿易振興会 ニューヨーク・センター                        |
| 平成 13 年 1 月 | 商務情報政策局 企画官（電子政府担当）<br>兼 情報プロジェクト室長        |
| 平成 14 年 7 月 | 技術総合研究所 企画本部 総括企画主幹<br>兼 次世代半導体センター 副センター長 |
| 平成 16 年 1 月 | 経済産業政策局 地域技術課長                             |
| 平成 18 年 7 月 | 東北経済産業局長                                   |

### 佐々木 毅 氏

|              |   |
|--------------|---|
| 昭和 44 年 3 月  | 日本大学理工学部機械工学科卒業                               |
| 昭和 39 年 4 月  | (株)第二精工舎（現セイコーインスツル(株)）入社                     |
| 平成 6 年 9 月   | セイコー電子機器(株)入力通信機器部長                           |
| 平成 7 年 4 月   | ディースキャンサービス(株)代表取締役社長就任                       |
| 平成 12 年 4 月  | セイコーインスツルメンツ(株)執行役員                           |
| 平成 12 年 5 月  | (株)セイコーアイ・インフォテック代表取締役就任                      |
| 平成 13 年 6 月  | 同社代表取締役退任、セイコーインスツルメンツ(株)大阪支店長                |
| 平成 15 年 4 月  | 同社理事、エスアイアイ・テクニカ(株)代表取締役就任                    |
| 平成 15 年 10 月 | 同社代表取締役退任、<br>(株)エスアイアイ・マイクロパーツ 代表取締役社長就任（現任） |