

第25回中小企業優秀新技術・新製品賞

受賞5社トップ座談会



「第25回中小企業優秀新技術・新製品賞」授賞式が4月8日、東京・飯田橋のホテル・グランドパレスで行われた。同賞は中小企業の技術開発を奨励し、日本の産業発展に寄与することを目的に1988年に創設された。今回は一般部門、ソフトウェア部門の合計で40件の応募があり、厳しい審査の結果、39件が一般部門、受賞企業5社のトップに自社の強みと今回受賞された技術・製品の概要、今後の事業展開、経営理念について語ってもらった。

石英の純度高め微細成形 石井氏

大学発ベンチャーの挑戦 安達氏

石井 啓三氏、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石英の純度を上げることは、非常に難しいとされています。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。

静電容量型センサー開発 水島氏

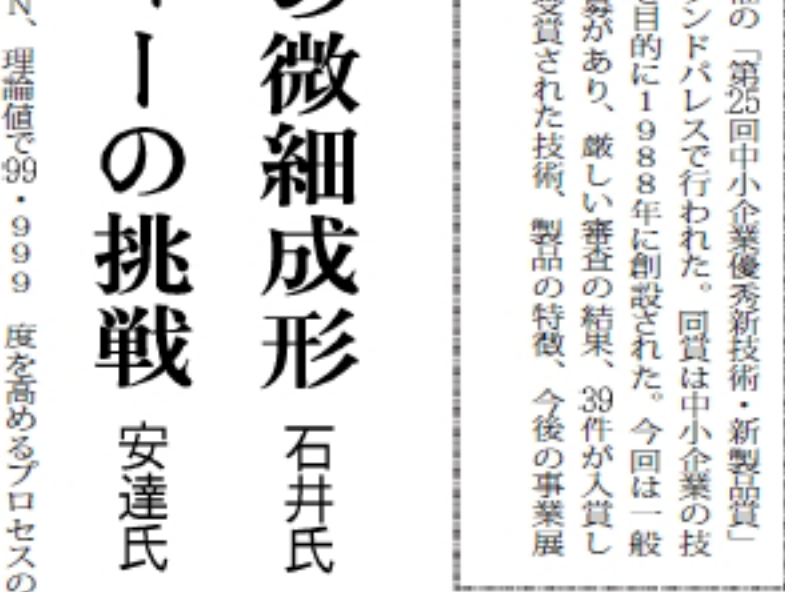
医師の提案受け機器製販 徳永氏

スマホ向け技術を世界に 野田氏

水島 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。

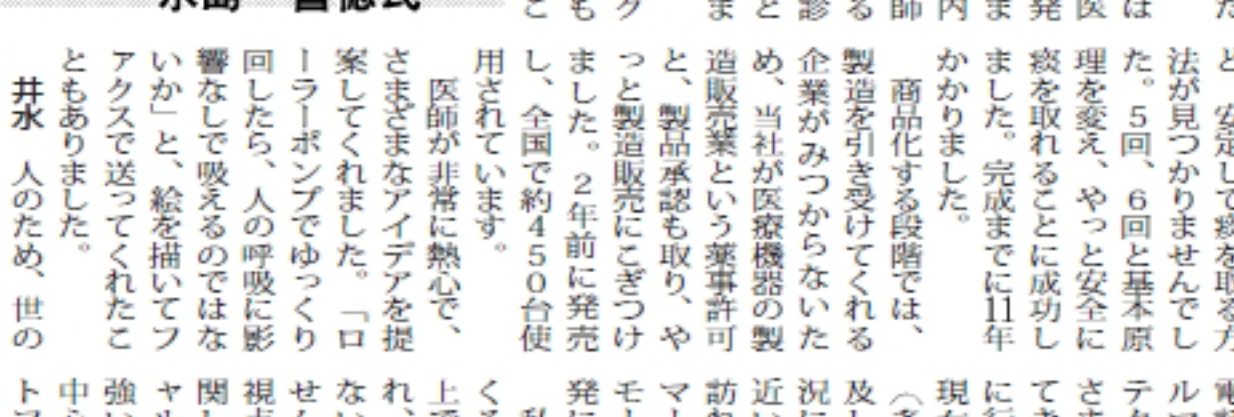


石井 啓三氏



安達 宏昭氏

水島 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。



水島 昌徳氏

徳永 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。

野田 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。

安達 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。

石井 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。

- ### 出席者
- 湖北工業社長 石井 啓三氏
 - 創晶社長 安達 宏昭氏
 - オーギャ社長 水島 昌徳氏
 - 徳永装置研究所社長 徳永 修一氏
 - イクス社長 野田 大智氏
- 日刊工業新聞社長 井水 治博

アイデアと技術で成功をつかむ

強み持つ企業と協業を 安達氏

応用技術で受託開発も 水島氏

世界標準の装置目指す 徳永氏

安達 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。



野田 大智氏

水島 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。

徳永 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。

石井 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。

安達 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。

水島 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。

徳永 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。

野田 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。



井水 治博

石井 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。

安達 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。

水島 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。

徳永 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。

野田 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。

井水 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。

井水 氏は、この大 限を突破するために、N、理研協約の99.99度高純度マイクロセラミックスの開発に着手しました。その開発は、従来の石英の純度を99.99%から99.999%まで純度を上げていくという挑戦です。石井氏は、この挑戦に、大学発ベンチャーの力を借りています。