

[本学教員等が第 26 回素形材産業技術賞にて\(財\)素形材センター会長賞を受賞 | アーカイブ | 九州工業大学 \(kyutech.ac.jp\)](#)

## 本学教員等が第 26 回素形材産業技術賞にて(財)素形材センター 会長賞を受賞

更新日:2010.12.22

平成 22 年 11 月 12 日(金)、機械振興会館(東京都)において、「財団法人素形材センター平成 22 年度 第 26 回産業技術賞授賞式」が開催され、本学工学研究院 機械知能工学研究系 野田尚昭教授等の「連続溶融めっき鋼板製造ライン用大型セラミックスロールの開発」が財団法人素形材センター会長賞を受賞しました。

この賞は、優秀な素形材産業技術(鋳造、鍛造、金属プレス、粉末冶金、金型、熱処理等)の開発等により、わが国素形材産業の技術水準の進歩向上に著しく貢献した技術の開発者を表彰するものです。

当該研究グループは、経済産業省地域イノベーション創出研究開発事業に参画し、シンクロールの開発に着手しました。その成果として、φ600 級シンクロールを設計製造し、実機でのロール性能評価を行い実用に耐え得る事を実証しました。

- ・平成 22 年度 第 26 回素形材産業技術表彰はこちらから (財団法人素形材センターHP)
- ・[素形材誌 12 月号に掲載されました。](#)

Our faculty members received the Sokeizai Center Chairman's Award at the 26th Sokeizai Industrial Technology Awards.

Updated: 2010.12.22

On Friday, November 12, 2010, the 26th Industrial Technology Award Ceremony of the Sokeizai Center was held at Kikai Shinko Kaikan (Tokyo). Research Professor Nao-Aki Noda and others won the Sokeizai Center Chairman's Award for "development of large ceramic rolls for continuous hot-dip galvanized steel sheet production lines".

This award recognizes technologies that have significantly contributed to the progress and improvement of the technological level of the Japanese Sokeizai industry through the development of excellent Sokeizai industry technology (casting, forging, metal press, powder

metallurgy, molds, heat treatment, etc.). It's an award for developers.

The research group participated in Ministry of Economy, Trade and Industry Regional Innovation Creation Research and Development Project and started the development of sink roll. As a result, the group designed and manufactured a  $\phi$  600-class sink roll, evaluated the roll performance with an actual machine, and verified that it could with stand practical use.

- [Click here for the 2010 26th Sokeizai Industrial Technology Awards \(Sokeizai Center HP\)](#)
- It was published in the December issue of Sokeizai Magazine.