

## 全国発明表彰（2023年度）

### 経済産業大臣賞

「自動車の燃費と衝突安全性を向上する超高強度薄鋼板の発明」

- 吉岡 真平 J F E スチール株式会社 スチール研究所  
薄板加工技術研究部 主任研究員
- 小野 義彦 J F E スチール株式会社 知的財産部 知財技術室 主任部員
- 飛鷹 健太 J F E スチール株式会社 西日本製鉄所 薄板商品技術部  
自動車室 主任部員
- 山口 竜介 J F E スチール株式会社 西日本製鉄所 薄板商品技術部  
自動車室 主任部員

### 朝日新聞社賞

「加熱炉を使わない鋼材の焼鈍方法の発明」

- 片岡 仁 株式会社プロテリアル 安来工場 熱処理技術部  
熱処理技術グループ長
- 江口 弘孝 株式会社プロテリアル 安来工場 技術部 主任技師

### 発明賞

「LEDドットパターン投影による圧延中鋼板の高精度形状測定技術の発明」

- 伊勢居 良仁 日本製鉄株式会社 技術開発本部 プロセス研究所  
計測・制御研究部 プロセス加工計測研究室 研究第二課長
- 加藤 朋也 日本製鉄株式会社 技術開発本部 技術開発企画部  
尼崎研究支援室 尼崎研究試験課 加工・計測係 計測第二班長
- 大杉 正洋 日本製鉄株式会社 東日本製鉄所 工程業務部  
鹿島工程計画室 鹿島薄板計画課長
- 高橋 秀之 元 住友金属工業株式会社 鹿島製鉄所 制御部 制御技術室  
参事

（注）主に鉄鋼会社関係者のみ掲載