

技術研究所の活動 企業再編と社内研発活動からの表彰...^{*1}

相川 真紀子^{*2} 小原 隆史^{*3}

**Activities of Technical Research Laboratories
—Corporate Reorganization and Awards—**

Makiko Aikawa Takashi Obara

1 年 表 (1989~1998)

年	組 織	技術研究所のできごと
---	-----	------------

2.7 素形材センター

素形材産業技術賞

'94年 市野健司、天野慶一、今津一司、小関智也、澤 義孝、宮 矢沢好弘、宇城 工、佐藤 進、小林 真、大和康二：「高耐

井直道、曾我部暁：「耐候性に優れた景観鑄鉄鑄物の開発」

状AI-CVD法によるAl/Al直接接続ビア埋め込み技術の開発」

'96年 三浦和哉、高木周作、加藤 俊之、松田 修、谷村真二：

「自動車用衝撃吸収高張力鋼板の開発」

2.8 中日新聞

食性・高加工性フェライト系ステンレス鋼“River Lite SX-1”の開発」

豊岡高明、小野田義高、橋本裕二、板谷 進、郡司牧男：

'97年 豊岡高明、宮田由紀夫、木村光男、村瀬文夫、喜多政春：
「ラインパイプ用マルテンサイト系ステンレス継目無鋼管の開発」

2.9 千葉県技術改善功労者表彰

'92年 神谷英一、小田嶋賢治、川島雄治

高生産技術の開発」

'97年 坂田 敬、松岡才二、小原隆史、角山浩三、白石昌司：「熱
間潤滑圧延技術の適用による超高 η 値冷延鋼板の開発」

登坂章男、荒谷昌利、小原隆史、久々湊英雄、泉山慎男：「製
缶特性に優れた窒素固溶強化型の極薄缶用鋼板の開発」

'96年 吉田直志

高島 稔、篠原雅典、本田厚人、岡村 進、森戸延行：「高効
率な成形加工性を持つ超厚鋼板の開発」

'94年 井口征夫、鈴木一弘、小林康宏：“Ultra-Low Iron Loss Grain Oriented Silicon Steel Sheet with TiN Films Produced by CVD Method”

守屋 進：“On-line Measuring System of Oil Film Thickness by Using Laser Fluorescence”
香村賞

'96年 上田修三：「高強度鋼の組成-プロセス設計と変態組織に関する研究」

び装置」

(2) 実施功績賞

'95年 角山浩三：「ステンレス機能材の高速酸洗方法の開発」

2.19 日本熱処理技術協会

技術奨励賞

'95年 中戸 智

2.19 日本複合材料学会

置」

(3) 千葉県知事賞

'93年 京野一章、黒川重男、本庄 徹、大和康二、市田敏郎：

「Zn-Fe合金電気めっき鋼板の製造方法」

'91年 中井 進、金城庸夫、松浦明德、前川昭二、弓立浩三：「超高温耐酸化性高強度 C/C 複合材の開発」

'90年 吉岡啓一、木下 昇、小野 寛：「オートバイブレーキディスク用低炭素マルテンサイト系ステンレス鋼板」

'99年 藤原 隆之、丸木隆之、藤田 正隆、丸岡隆之、市川吉士

2.20 日本分析化学会

「連続焼鈍法による全調質度ぶりき原板の開発」

'98年 藤原 隆之、丸木隆之：「光学式濃度指紋検出方法」

2.27 SAE

Merbone Award

'98年 三浦和哉、高木周作、比良隆明、古君 修：“High Strain
Deformation of High Strength Sheet Steels for Automotive Parts”