

お取引先各位

# HOT！な情報

## 岩谷直治記念賞受賞の お知らせ！

この度、公益財団法人岩谷直治記念財団より、株式会社日進産業が栄えある岩谷直治記念賞を受賞致しました。1996年に始まり現在までの実績をみるに当たり、種々の優良大企業（含む公立研究所）が受賞されている中、弊社が選ばれたことに大変感謝しお知らせいたします。

### 【岩谷直治記念賞とは】

岩谷直治記念賞は『わが国高圧ガス関係諸事業の発展に尽力し岩谷直治氏の業績を記念し、エネルギーおよび環境に関する優れた技術開発で、かつ産業上の貢献が認められている業績を表彰することにより、科学技術の一層の発展を図り、国民生活の向上に寄与することを目的』としています。

### ●過去に岩谷直治記念賞を受賞された主な団体・組織等（概略）

受賞企業等一覧表		(敬称略/一部抜粋)
年度	受賞企業等名称	開発業績
1996	神戸製鋼所	高分解能NMR用高磁場超電導マグネットに関する諸技術の開発
	NKK京浜製鉄所	熱風制御弁使用による高炉高効率操業技術の開発
1997	川崎製鉄千葉製鉄所	ハイサイクル蓄熱式熱交換システムを利用した高効率加熱技術の開発
1998	松下電器産業	化学吸着法を用いた防汚性単分子膜の開発と実用化
	三菱重工業	高周波ボルトヒータ装置によるタービン車室ボルトの高速・高能率緩め・締付け技術
1999	NKK鉄鋼技術センター	傾斜高けい素電磁鋼板の開発と世界初の工業化
2000	科学技術庁 金属材料技術研究所	高効率発電ガスタービン翼用第3世代単結晶超合金の開発
2001	東芝電力システム社	シリコン単結晶引き上げ装置用高温超電導マグネットの開発
2004	大阪ガス	出力1KW家庭用ガスエンジンコージェネレーション「ECOWILL(エコウィル)」の開発
2005	住友金属建材	遮熱塗装鋼板の開発と商品化
2006	東京電力	世界初の高効率新型ポンプ水車ランナの開発・実用化
	シャープ	高性能太陽電池の大量生産システムの開発と実用化
2007	JFEスチール	局部座屈性能に優れた高強度鋼管の開発と実用化
2013	ダイキン工業	個別分散空調機による潜熱・顕熱分離空調システム『DESICAシステム』