



□巻頭言

日本の鍛造業の目指すべき方向

会長 大西 匡 …… 1

□事業報告

・ 戦略的基盤技術高度化支援事業提案

計画名：鍛造金型寿命の向上のための支援システムの開発 … 2

・ 平成18年度 鍛工品製造業における

日本版デュアルシステム導入促進事業 …… 4

□委員会報告

・ 安全衛生委員会

平成18年度安全衛生標語優秀作品 …… 7

平成17年労働災害実態調査結果 …… 8

□技術論文

・ 板鍛造とサーボプレス コマツ産機株式会社 …… 11

・ 鍛造工程設計におけるCAEの適用 九州工業大学 …… 16

・ 鍛造用金型の加工時間半減への取組み

日産自動車株式会社 …… 18

・ 熱間ダイス鋼の破壊靱性に及ぼす合金元素の影響

大同特殊鋼株式会社 …… 20

□特別レポート

「ものづくりは人づくり」 会長 大西 匡 …… 22

□生産統計 …… 40

□編集後記 …… 65