

ハイテクベンチャー	ハイテクベンチャー：産総研の取り組み (独)産業技術総合研究所 ベンチャー開発センターの紹介	4
中小企業・ ベンチャー紹介	Afje 株式会社 産総研発のベンチャービジネスに見る 最新技術と企業活動の理想的 Give & Take	18
知的財産マネジメント	知的財産の価値評価 —東京理科大学専門職大学院 准教授 鈴木公明	22
	連載 (33) 米トランスナショナル企業とパテント・コモンズ —コロンビア大学客員研究員 岡田依里	26
	オープンイノベーションと知財流通 —IPトレーディング・ジャパン株式会社 清松久典	31
特別レポート	民間企業の研究開発動向に関する実態調査 —社団法人 研究産業協会 調査研究部長 小沼良直	38
	地球温暖化対策にみるリスク・マネジメント経済性追求の勘どころ リスク対策投資における費用対効果の考え方と マネジメント最適化(後篇) —村田経営研究所 代表 村田正憲	52
	カーブアウト技術経営による新事業成長戦略 —亜細亜大学大学院アジア・国際経営戦略研究科(MBA) 特任教授 工学博士、米国公認会計士 木嶋 豊	60
	開発投資・新規事業を支える 事業性評価システム小史 —インテグラート株式会社 小川 康	65

	<p>わが国産学官のイノベーション・プロセスの課題と対応策(10) 72 「理想のCTO(Chief Technology Officer)」と 日本企業の研究開発(その2) <small>—北陸先端科学技術大学院大学客員教授(経済産業省原子力安全・保安院 ガス安全課長(前・研究開発課長)) 安永裕幸</small></p>
キーマンレポート	<p>技術戦略マップ(11) 78 ものづくり国家戦略と技術戦略 —持続可能なものづくり技術分野の技術戦略マップ— (Sustainable Manufacturing Technology Roadmap) <small>—東京工業大学特任教授 岩手大学・東京電機大学客員教授 経済産業省製造産業局ものづくり政策審議室長・素形材産業室長 渡邊政嘉</small></p>
商品開発	<p>ヤマハ ギターへの憧れがベースとなった 「EZ」楽器シリーズの開発物語 89</p>
技術系人材 マネジメント	<p>外国人技術者の効果的な日本語・ビジネスマナー教育 98 ブレンドメソッド：短期間で即戦力化する コンテンツ・プログラム <small>—グローバルブリッジ株式会社 代表取締役 岡崎邦明</small></p>
ものづくり現場の マネジメント	<p>「40の発明原理」のところだけ割り切って TRIZ を使ってみよう 104 <small>—オリエントエンタープライズ株式会社 代表取締役 篠原 司</small></p>
失敗情報の活用	<p>技術開発における失敗、その活用と克服 109 <small>東京大学名誉教授 山崎弘郎</small></p>
品質工学	<p>人間力によるソフトウェア品質の向上 114 「わくわく」感が組織の品質カルチャーを構築 <small>—富士通株式会社 人材開発部 関 弘 充</small></p>
個別企業研究開発 への取り組み	<p>カネカにおける新事業創出と R&D マネージメント 121 <small>—株式会社カネカ 研究開発本部 常務理事・副本部長 太和田善久</small></p>
コーヒー・ブレイク	<p>やはり英語は分からない 36 第14回：プログラムとプロジェクト <small>—日経 BP 社「経営とIT」サイト編集長 谷島宣之</small></p>
	<p>テクノロジー[江戸時代の技術力] 96 第34回：計算の技術 <small>—作家 石川英輔</small></p>