

# 特集テーマ関連図書・文献目録

特集テーマに関連した当館所蔵の図書、雑誌記事のうち比較的新しいものを掲載しました。  
(〈-----〉内は請求記号)

## 〈図書〉

我が国の産業技術に関する研究開発活動／経済産業省産業技術環境局技術調査室  
経済産業省産業技術環境局技術調査室 2010  
<502.1 97 2010>

日本の科学行政を問う／荒田洋治  
薬事日報社 2010 <409.1 40>

科学技術は日本を救うのか／北澤宏一  
ディスカヴァー・トゥエンティワン 2010 <402.1 32>

科学技術政策に市民の声をどう届けるか／若松征男  
東京電機大学出版局 2010 <402.1 42>

科学技術政策／鈴木淳  
山川出版社 2010 <502.1 184>

我が国の科学技術人材の流動性調査／文部科学省科学技術政策研究所第1調査研究グループ  
文部科学省科学技術・学術政策局調査調整課 2009  
<407 223>

科学技術コミュニケーション入門／梶雅範  
培風館 2009 <407 213>

ものづくり敗戦／木村英紀  
日本経済新聞出版社 2009 <502.1 171>

21世紀の科学技術イノベーション／科学技術振興

機構研究開発戦略センター  
丸善プラネット 2009 <502.1 177>

産業技術力はいかにして創られるか／角田和雄  
養賢堂 2009 <502.1 183>

科学技術庁政策史／新技術振興渡辺記念会  
科学新聞社 2009 <409.1 39>

科学者が「起業」で成功する方法／キャスリーン・アレン  
日経BP社 2009 <407 226>

科学技術指標 2009／文部科学省科学技術政策研究所  
文部科学省科学技術政策研究所科学技術基盤調査研究室 2009 <502.1 55 2009>

科学技術社会論研究 第7号(特集 女性と科学技術)／科学技術社会論学会編集委員会  
玉川大学出版部 2009 <404 300>

科学力のためにできること／渡辺政隆  
近代科学社 2008 <407 159>

科学コミュニケーション論／藤垣裕子  
東京大学出版会 2008 <407 173>

ものづくり技術・技能の伝承と海外展開／広島大学大学院工学研究科・産学連携センター  
日刊工業新聞社 2008 <502 61>

日本の技術革新／清水慶一  
放送大学教育振興会 2008 <502.1 176>

技術革新はどう行われてきたか／馬淵浩一  
日外アソシエーツ 2008 <502 60>

科学技術の公共政策／日本公共政策学会  
中央大学出版部 2008 <409 28>

科学技術社会論研究 第5号(特集 サイエンス・コ  
ミュニケーション)／科学技術社会論学会編集委員  
会  
玉川大学出版部 2008 <404 253>

サイエンスコミュニケーション／千葉和義  
日本評論社 2007 <407 147>

科学政策のための科学／David W. Light  
tfoot  
文部科学省科学技術政策研究所第3調査研究グルー  
プ 2007 <409.53 2>

科学者コミュニティが描く未来の社会／日本学術会  
議  
日本学術会議イノベーション推進検討委員会  
2007 <409 25>

科学技術イノベーションの実現に向けて／科学技術  
振興機構研究開発戦略センター  
科学技術振興機構研究開発戦略センターイノベーシ  
ョン 2007 <409.1 37>

先端技術の開発と政策／植草益  
NTT出版 2006 <409 27>

科学技術イノベーション推進のためのnational  
innovation ecosystem  
政策提言の検討／科学技術振興機構研究開発戦略セ  
ンター

科学技術振興機構研究開発戦略センター 2006  
<409.1 35>

<雑誌>

第6期技術競争戦略研究会講演録 日本の科学技術  
政策--ここ15年の成果と課題／北澤宏一  
技術と経済 520 p18-24 2010.6 <505-G>

未来工研コーナー(268)企業における科学技術系人  
材の養成／菊田隆  
技術と経済 (519) p44-48 2010.5 <505-G>

政策 総合科学技術会議の実績をふまえて「科学技  
術戦略本部(仮称)」のあるべき姿を考える／平澤[リ  
ョウ]  
科学 80(3) p306-315 2010.3 <405.1-K>

科学技術の振興とその基盤となる文化[含 英語文]  
／阿部博之  
化学と工業 63(1) p5-6,52-53 2010.1  
<570.5-K4>

日本の科学技術振興のために／内海謙  
電気化学および工業物理化学 77(1) p1 2009.1  
<431.7-D>

特集 科学技術教育/  
まぐね 4(12) 560-586 2009 <427-19>

若手研究者への期待--君たちが拓く科学技術が我が  
国の輝ける未来を創る／豊田政男  
生産と技術 61(3) p20-22 2009 <509-S12>

景気対策の一環として科学技術投資を行うジレンマ  
--科学技術への投資は長期的に見て国の発展を助け  
る(新政権へ科学者からのメッセージ)--(米国から  
のメッセージ)／GoldstonDavid  
科学 79(11) p1289-1291 2009.11 <405.1-K>

技術経営会議講演録 科学技術の新たな動向について／広瀬研吉

技術と経済 (510) p30-44 2009.8 <505-G>

NISTEP20 周年記念国際シンポジウム 新たなグローバル時代における"科学技術政策の科学"／三森八重子

技術と経済 (508) p16-21 2009.6 <505-G>

科学技術政策への歴史的視点--人・組織・文化から考える／佐藤靖

科学 79(6) p624-628 2009.6 <405.1-K>

日本の科学技術政策を考える--グローバル・イノベーション時代にどう対応するか／角南篤

化学 64(6) p38-42 2009.6 <430.5-K1>

特別小特集 2030年の科学技術大予想／

電子情報通信学会誌 92(1) p1-25 2009.1 <547-D>

「科学技術創造立国 日本」を支える科学技術教育に求められるもの／伊藤卓

化学と工業 61(10) p 945-946 2008.10 <570.5-K4>

科学技術の動向と学協会の役割／佐久間健人

電気学会誌 128(8) p515 2008.8 <540.5-D2>

科学・技術の発展と右脳・左脳の役割／堀川明

繊維機械学会誌 61(5) p345-350 2008.5 <586-S>

科学技術政策の科学化：第4期科学技術基本計画への準備／有本建男

化学と工業 61(2) p101-102 2008.2 <570.5 K4>

未来工研コーナー(250)科学技術者の年齢構成の今後の変化と日本の対応／依田達郎

技術と経済 (500) p76-78 2008.10 <505-G>

特集記事 R&D シンポジウム 基調講演 科学・技術と未来社会 (Special edition theme 未来の鉄道への展望--次代の鉄道システムをめざして)／村上陽一郎

Technical review, JR East (23) p2-9 2008 <516-5>

我が国における「産学官連携」の現状と課題--科学技術振興機構における産学連携推進事業 (特集 産学官連携の現状と課題)／鴨野則昭

粉体と工業 40(5) p24-31 2008.5 <571-H2>

未来工研コーナー(242)日本の科学技術構造の変化／平澤雅彦

技術と経済 (492) p40-43 2008.2 <505-G>

22・5 科学技術・教育政策の動向(22.技術と社会,<特集>創立 110 周年記念機械工学年鑑)／渡邊辰郎

日本機械学会誌 110(1065) p645-646 2007.8 <530.5-N>

第3期科学技術基本計画の主要課題, 「人材育成」に思う／山本雅彦

まぐね 2(7) p339-340 2007.7 <427-19>

科学技術振興調整費プログラム「女性研究者支援モデル育成」：日本女子大学における「女性研究者マルチキャリアパス支援プロジェクト」の取組み(男女共同参画のページ)／小館香椎子

電子情報通信学会誌 90(6) p500-501 2007.6 <547-D>

科学技術人材のキャリアと基礎物理教育／覧具博義  
応用物理 76(1) p26-29 2007.1 <501.2-O4>

科学技術社会のゆくえ--科学者の社会的責任論の系  
譜から (特集 <未来>への構想--時代と人間のトポ  
ロジー) -- (知的空間の変貌) / 藤垣裕子  
科学 77(8) p866-870 2007.8 <405.1-K>