

テーマ 科学技術の振興と学術の役割

会長挨拶	一般社団法人日本計画行政学会 第 12 代会長	根本 敏 則	1
日本計画行政学会 第 15 期役員名簿			2

巻頭のことば

科学技術の振興と学術の役割	豊橋技術科学大学学長 / 日本学術会議会長 内閣府総合科学技術・イノベーション会議議員	大 西 隆	5
---------------	--	-------	---

特集論説

第 5 期科学技術基本計画について	内閣府総合科学技術・イノベーション会議議員 外務省在ドイツ日本国大使館 元内閣府政策統括官 (科学技術・イノベーション) 付参事官 (基本政策担当) 付参事官補佐	原 山 優 子 竹 上 直 也	7
日本学術会議と科学技術政策	豊橋技術科学大学学長 / 日本学術会議会長 内閣府総合科学技術・イノベーション会議議員	大 西 隆	13
科学技術基本計画における大学改革・機能強化	豊橋技術科学大学 / 前内閣府上席科学技術政策フェロー	後 藤 尚 弘	21
科学技術基本計画における産学官連携	東北大学 / 内閣府上席科学技術政策フェロー	根 本 靖 久	26
第 5 期科学技術基本計画におけるインクルーシブ・イノベーションの国際的展開	筑波大学 / 内閣府上席科学技術政策フェロー	福 田 直 也	32
第 5 期科学技術基本計画における研究者に求められる役割と課題	電気通信大学 / 内閣府上席科学技術政策フェロー	山 本 佳 世 子	38

研究論文

地熱発電開発を巡る紛争の要因分析	東京工業大学 東京工業大学 東京工業大学 東邦大学	上 地 成 就 村 山 武 彦 錦 澤 滋 雄 柴 田 裕 希	44
Aging in Place を実現可能とするコミュニティ環境計画論に関する基礎的考察 —千葉県柏市豊四季台地域を事例として—	東京大学 東京大学 東京大学	後 藤 純 小 泉 秀 樹 大 方 潤 一 郎	58

研究ノート

空間相互作用モデルによる医療圏の患者誘引力の分析 ～京都府の越圏入院データを用いたモデル間比較～	慶應義塾大学 慶應義塾大学 / 日本学術振興会	大 西 遼 能 登 康 之 介	69
土壤汚染対策法の改正が土地取引に与えた影響 —法の施行状況および都道府県別データによる考察—	市川市 東洋大学	高 浜 伸 昭 川 瀬 晃 弘	75

資 料

フランスにおける環境まちづくりの取組みに関する研究 ～エコカルティエの取組過程と事例による分析～	国土交通省	西 村 愛	83
自治体における「計画群の総合化」手法の研究と開発 ～熊本県天草市での実践を事例として～	慶應義塾大学 慶應義塾大学 慶應義塾大学	鈴 木 栄 之 心 玉 村 雅 敏 長 瀬 光 市	89

地方の計画

続・秦野市の公共施設更新問題への挑戦	秦野市	志 村 高 史	97
洞爺湖町における酪農学園大学の自然環境保全に関する活動	酪農学園大学 酪農学園大学	押 谷 一 吉 田 磨	101

学会だより

第 10 回 若手研究交流会開催報告	105 / 第 11 回「若手研究交流会」の開催のお知らせ	106 /
日本計画行政学会 第 15 期委員会構成	107 / 寄贈図書案内	107 /
学術委員会からのお知らせ	巻末 / 学会支部連絡先	巻末