

サイエンス社・数理工学社・新世社 2021年10月の新刊案内

|| 法学 ||

ライブラリ 法学基本講義 6-II
基本講義 債権各論 II 不法行為法 第4版

番線印

潮見佳男（京都大学教授）著
A5 約288頁 予価2480円
ISBN978-4-88384-336-7

（ 冊）

【内容】不法行為法における基本書として圧倒的支持を得ているテキストの最新版。実務の世界で通説のように受け取られていた考え方とは異なるものや、判例による法創造と言うに値するものを含む。第3版刊行後に出された重要な基本判例に対応。本書の主たる読者層を意識し、むやみに理論を深掘りすることなく、法学部での専門教育として不法行為法を学ぶ際に到達が求められるレベルを維持しながら必要な補正を施した。読みやすい2色刷。

【主要目次】不法行為制度／権利侵害／故意・過失／因果関係／損害／損害賠償請求権の主体／損害賠償請求に対する抗弁（1）／損害賠償請求に対する抗弁（2）／使用者の責任・注文者の責任／物による権利侵害 — 工作物責任・営造物責任・製造物責任・動物占有者の責任／共同不法行為・競合的不法行為／差止請求と損害賠償／名誉毀損および人格権・プライバシー侵害／医療過誤・説明義務違反／自動車損害賠償保障法上の運行供用者責任

好評発売中！ 新世社の民法テキスト

ライブラリ 法学基本講義 5
基本講義 債権総論 第2版

番線印

角 紀代恵（立教大学名誉教授）著
A5判 288頁 本体2450円
ISBN978-4-88384-330-5（2021年5月刊行）

（ 冊）

【内容】2017年の民法（債権関係）改正に対応して大幅に記述を拡充した待望の新版。抽象的で理解しづらい債権総論を図解もまじえて初学者にも親しみやすく解説しつつ、なぜ、そして、どのような改正が行われたのか、法改正の核心を鋭く捉え、疑問点についても言及する。2色刷。

ライブラリ 民法コア・テキスト 別巻1
コア・テキスト 民法 [エッセンシャル版]

番線印

平野裕之（慶應義塾大学教授）著
A5判 776頁 本体4200円
ISBN978-4-88384-332-9（2021年9月刊行）

（ 冊）

【内容】民法において最も重要となる知識を一冊に凝縮したテキスト。民法全体を鳥瞰し、各領域の要所を的確に解説する。法学部学生の学修における参照用、予備試験・司法試験受験前に必要な知識の確認、公務員試験・公認会計士試験等の民法科目の対策に最適。また、実務家が近時の法改正・判例を確認し、民法の最新情報を取得するのにも有用。

(株)サイエンス社・数理工学社・新世社 営業部 担当:瀧山
東京都渋谷区千駄ヶ谷1-3-25
TEL (03) 5474-8500
FAX (03) 5474-8900
ホームページ <https://www.saiensu.co.jp>
営業部E-mail sales@saiensu.co.jp

サイエンス社・数理工学社・新世社 2021年10月の新刊案内

|| 理学 ||

新・数理/工学ライブラリ [理工基礎数学] 3

ステップ&チェック 微分方程式

畑上 到 (東京都市大学教授) 著

A5判 240頁 本体1950円

ISBN978-4-86481-080-7

(冊)

番線印

【内容】理工系の学部学生を対象にした常微分方程式の入門書である。求積法と線形微分方程式の基礎理論を中心に解説。ステップで着目点を明示するなど無理なく考察の流れが身につくよう分かり易く丁寧にまとめられた好個の教科・参考書となっている。

【主要目次】準備/微分方程式とは/1階微分方程式/2階定数係数線形微分方程式/高階線形微分方程式と変数係数の線形微分方程式/1階連立微分方程式/付録

数理科学2021年11月号

特集名：統計物理が拓く数理科学の世界

— 乱雑の極限における普遍性の発見 —

B5判 100頁 本体954円

毎月20日頃発売

(冊)

番線印

【内容】“普遍性”を追求する学問である物理学において、統計物理学は乱雑の極限に存在する普遍性を見出す研究分野といえます。近年、統計物理の研究対象は情報や経済現象・社会現象、人間関係にまで拡がり、そのような複雑な系に現れる普遍性に対しても威力を発揮しています。本特集では、統計物理学がどのような形で普遍性にアプローチしてきたか、そして現在どのような形で新しい普遍性の発見を目指しているかを、その多様性に着目しながら概観し、統計物理学が持つ、普遍性を明らかにする力の源に迫ります。

【主要目次】巻頭言 — 物理学の普遍性と統計物理学の普遍性/統計物理学の普遍性/ランダム系に現れる秩序と相転移 — レプリカ法による普遍性見え方と見方/非平衡系における協同現象 — 非平衡統計力学の挑戦/低次元ソフトマターの普遍性/粉体流の統計力学 — 流れの相転移と異常緩和現象/アクティブマターの物理学 — 特異な集団運動の発生機構を理解する/普遍生物学 — 生きていることの物理的状態論/社会・経済現象に見られる普遍性と統計物理/情報の統計力学 — 「ランダム系」の視点からシャノンの定理を再考する

【好評発売中！ SGCライブラリ[既刊]】

SGCライブラリ 171

気体液体相転移の古典論と量子論

國府俊一郎 (高知大学名誉教授) 著

B5判 168頁 本体2200円

ISBN978-4-7819-1524-1

(冊)

番線印

【内容】量子効果の支配する気体液体相転移の統計物理を明らかにしたいという著者の動機のもと、その概要が必要な予備知識や理論的背景なども含めてまとめられている。

(株)サイエンス社・数理工学社・新世社 営業部 担当:瀧山

東京都渋谷区千駄ヶ谷1-3-25

TEL (03) 5474-8500

FAX (03) 5474-8900

ホームページ <https://www.saiensu.co.jp>

営業部E-mail sales@saiensu.co.jp

※お問い合わせに関しましては上記までお願いいたします。