

編集後記

とても暑い夏が訪れ、マスク代わりに日傘と携帯扇風機という新しい風情が街角に生まれたように感じています。夏祭りの復活などの街の賑わいをみながら、本原稿を執筆しています。

経営学は、社会科学の一領域として、企業の組織の研究を中心とした学問です。理系—文系の色分けでは、文系として位置づけられることも多いと思いますが、今日のDXの推進といった社会・実務的な要請のもとに、多くの大学で理系色を強めています。東京理科大学の経営学部は、設立当初から今日の動向の先駆けとなっていました。2023年度は、東京理科大学経営学部の30周年にあたります。特集では、経営学の今日を見直し、その趨勢を東京理科大学の経営学部の諸先生方の研究で表現できるのではないかと、企画いたしました。特色ある3学科のそれぞれの取り組みを紹介することで、経営学の広がり表現できました。

今日の組織を取り巻く環境では、コンプライアンスやガバナンスが強調され、利益のみを中心に企業の活動を考えることは、困難になってきています。私は意思決定を専門としていますが、近年、意思決定の合理性に関する議論が盛んになされています。何らかの基準と対比させて、そこから乖離がみられた場合、非合理的と表現されることが多いのですが、単なる基準とのズレではなく、個人や組織にとって、良い決定がなされているのかが問われるときが来ているように思っています。特に組織が大きくなるほどに、意思決定の良し悪しは、結果から判断されます。一方で、重要な決定であるほどに、決定への評価は、決定後に何度も訪れます。そのため、意思決定には、時間や環境の変化などに対応した、視野の広さが問われることになるかと思います。企業を取り巻く環境が複雑になるにつれ、直面する問題解決と視野の広さとの両立という難問が登場するわけです。本学経営学部の目指す文理融合は、長期的視野にわたった問題解決を可能とするアプローチである、と思っております。理系と文系の才は、異なるように考えられがちですが、組織の運営においては両者が重要となることが予想されます。

最後になりましたが、ご多忙の中執筆をご快諾いただいた先生方、そして私的なことも含めまして困難に直面するたびに、支えてくださいました編集室のみなさまに、感謝申し上げます。

[井出野 尚：経営学部]

次号予告

特集：宇宙を探る理学研究

- 宇宙を探る理学研究
- 宇宙の進化と暗黒エネルギー
- 暗黒物質
- 宇宙のはじまりを見る
- X線・ガンマ線観測
- ニュートリノ観測で迫る宇宙の謎

編集委員会 編集委員

渡辺 一之	名誉教授
田所 誠	理学部第一部 化学科
村上 秀俊	理学部第一部 応用数学科
佐々木健夫	理学部第二部 化学科
藤沢 匡哉	工学部 情報工学科
後藤田 浩	工学部 機械工学科
原田 陽介	薬学部 生命創薬科学科
石塚 正基	創域理工学部 先端物理学科
垣野 義典	創域理工学部 建築学科
増田 信之	先進工学部 電子システム工学科
井出野 尚	経営学部 経営学科
神野 潔	教養教育研究院 神楽坂キャンパス教養部



ゆっくりと秋の色に染まる葛飾キャンパス

SCIENCE FORUM 科学フォーラム

通巻 437 号
(創刊 1984 年 7 月)

2023 年 10 月発行 / 第 40 巻 5 号

発行人 浜本 隆之 (学校法人 東京理科大学理事長)

編集人 渡辺 一之 (編集委員会 委員長)

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂 1-3

TEL : 03-3260-4271 (代)

<https://www.tus.ac.jp/about/information/publication/forum>



お問い合わせは、本学広報課をお願いします。

TEL : 03-5228-8107, FAX : 03-3260-5823

理大 科学フォーラム編集室 (担当: 亀山 亜土, 坂口 奈織美)

e-mail : henshu@admin.tus.ac.jp

落丁・乱丁本はお取替えいたします。

印刷・製本 精興社

禁無断転載