



〔特集〕

ながれと地形

Flow and Geography

特集の企画にあたって

*名古屋大学・工学研究科 戸田 祐嗣[†]

**筑波大学・システム情報工学研究科 武若 聡

飛行機の窓から地上を眺めると、山の尾根の連なりや蛇行する河川、入り組んだ海岸線などの自然の作り出したダイナミックな風景が眼下に広がっています。それらは不規則で複雑な様相を見せますが、何らかの規則性を持っていそうな部分も見られ、その不思議なパターンにふと時間を忘れて見入ってしまうことがあります。今号の特集は、そのような地形の中から特に水のながれによって作られる地形を対象として、最近の研究成果・動向を紹介するものです。

特集では、大地に降り注ぐ雨による河道網の形成機構、河川上流の地形、中・下流域の地形、河口部のながれと地形、砂浜海岸のながれと地形、干潟のながれと地形について、それぞれ第一線でご活躍されている先生方に執筆頂きました。執筆頂いた先生方には、ご多忙の中、大変興味深くかつわかりやすい解説を執筆して頂き、こころより御礼申し上げる次第です。

本特集を読み終えた後、次のフライトは窓側席でと思っていたら幸いです。

* 〒464-8603 名古屋市千種区不老町

† E-mail : ytoda@cc.nagoya-u.ac.jp

** 〒305-8573 つくば市天王台 1-1-1