# 三河山地に発達するリニアメントと地質構造の関係

The relationship between lineaments and geologic structures in the Mikawa Mountains, central Honshu

> 加藤 拓\* ・星 博幸\*\* Takumi Kato<sup>\*</sup> and Hiroyuki Hoshi<sup>\*\*</sup>

Key words:リニアメント、三河山地、地質構造、領家変成帯

# 1. はじめに

愛知県の三河山地にはリニアメント(連続性 のある直線状の谷や尾根などの地形)が発達し ている。縮尺 50 万分の1 程度のレリーフマッ プでは(図1),リニアメントは主に NE-SW, NW-SE, E-W という3系統の卓越方向を示す ように見える。三河山地のリニアメントについ ては土地分類基本調査(例えば,愛知県,1980) で概要が示されているが, 地質構造との関連を 詳しく検討した研究報告はない。一般にリニア メントは断裂系(断層や節理),岩相境界(層理 面や貫入面など),岩石構造(片状構造など)と いった地質要素と関連していることが多い(例 えば、佐藤・町田、1990)。三河山地北部では、 森山(1987)や活断層研究会編(1991)によっ て NE-SW および NW-SE 走向の活断層が認め られている。しかし三河山地南部ではそうした 活断層を確認したという報告はない。山地北部 でも活断層に沿って発達しているのが明瞭なリ ニアメントは少なく、リニアメントの成因につ いては不明な点が多い。星・服部(1999)は豊 田北東の矢作川沿いで節理解析を行ったが、リ ニアメントの成因については言及していない。

本研究の目的は,三河山地に発達するリニア メントと地質構造(断裂系,岩石組織など)の 関連性を明らかにすることである。筆者らは5 万分の1地形図「足助」の範囲(図1および2 の一点鎖線の範囲,以下では足助地域とよぶ) を調査対象地域に設定し,レリーフマップ,空 中写真,水系図を用いてリニアメントを判読し た。そして,リニアメントの多くが河川を横切 るように発達しており,リニアメントと地質要 素との関連性を検討するのに好適と考えられる 足助地区南方の巴川流域(図1,2,3の点線の 範囲)で節理や片状構造を調査した。

本論文は筆頭著者(加藤)の愛知教育大学卒 業論文(2008年)をもとに,第二著者(星)が その後に公表された研究成果も加味して執筆し たものである。

#### 2. 地質の概要

三河山地には高温低圧型変成岩(領家変成岩) とそれに貫入する深成岩(領家花崗岩)が広く 分布する。領家変成岩は主に砂岩,頁岩,チャー ト、メランジュなどを源岩とする変成岩からな る。三河山地の領家花崗岩は大きく古期花崗岩 類と新期花崗岩類に区分され,領家研究グルー プ(1972)によって岩体の貫入関係が明らかにさ れている。CHIME 年代は古期花崗岩類が約 95 ~90 Ma,新期花崗岩類が約 85~67 Ma である (Nakai and Suzuki, 1996; Suzuki and Adachi, 1998)。

<sup>\*</sup>愛知教育大学卒業生(現所属:名古屋市立豊田小学校)

Graduate, Aichi University of Education (now at Toyoda Elementary School)

<sup>\*</sup>愛知教育大学理科教育講座地学領域

Aichi University of Education, Kariya, Aichi 448-8542, Japan (Corresponding author, hoshi@auecc.aichi-edu.ac.jp)



図 1. 三河山地のレリーフマップ。コンピューター地図ソフト「カシミール 3D」を用いて 10 m メッシュ高密 度標高データから作成。一点鎖線の範囲は 5 万分の 1 地形図「足助」の範囲を示す(本論文では足助地域と呼ぶ)。点線の範囲は筆者らの地質調査地(足助地区南方の巴川流域)を示す。

三河山地の地質概略図(Nakai, 1976)を図 2 に示す。足助地域には花崗岩が広く分布し,それ らは古期花崗岩類に属する一神原トーナル岩と,新 期花崗岩類に属する三都橋花崗閃緑岩,伊奈川 花崗閃緑岩,武節花崗岩からなる(領家研究グ ループ,1972; Nakai, 1974, 1976;山崎・尾崎, 2012)。以下,Nakai (1976)に従って岩石の概 要を述べる。神原トーナル岩は領家花崗岩のう ち最も古い花崗岩質岩体で,主な岩相は中粒片 状角閃石黒雲母トーナル岩および花崗閃緑岩で ある。暗色含有岩を多く含む。三都橋花崗閃緑 岩の岩石は3タイプに区分されるが,主な岩相 は粗粒角閃石黒雲母花崗閃緑岩およびトーナル 岩である。所々に苦鉄質鉱物の定向配列が認め られる。伊奈川花崗閃緑岩は三河山地の領家花 崗岩のうち最も広く分布する岩体である。本岩 はタイプI~IVの4タイプに区分される。タイ プIは中粒角閃石黒雲母トーナル岩,花崗閃緑



図 2. 三河山地に分布する領家変成岩および領家花崗岩の地質図(Nakai, 1976 の Fig. 1 を転載)。一点鎖線の 範囲は足助地域を示す。点線の範囲は筆者らの地質調査地(足助地区南方の巴川流域)を示す。1 = 苗木-土岐 花崗岩, 2 = 武節花崗岩, 3 = 伊奈川花崗閃緑岩(タイプ IV), 4 = 伊奈川花崗閃緑岩(タイプ III), 5 = 伊 奈川花崗閃緑岩(タイプ II), 6 = 伊奈川花崗閃緑岩(タイプ I), 7 = 花崗斑岩, 8 = 濃飛流紋岩, 9 = 三都 橋花崗閃緑岩, 10 = 新城トーナル岩, 11 = 清崎花崗閃緑岩, 12 = 神原トーナル岩, 13 = 苦鉄質岩, 14 = 領 家変成岩(董青石帯), 15 = 領家変成岩(珪線石帯), 16 = 美濃帯堆積岩。Ak = 明智, As = 足助, Da = 段 戸山, En = 恵那, Mi = 瑞浪, Ne = 根羽, Ok = 岡崎, Sa = 猿投山, Se = 瀬戸, Sh = 新城, To = 豊田。



図 3.5万分の1地形図から作成した足助地域の水系図。点線の範囲は筆者らの地質調査地(足助地区南方の巴川流域)を示す。

岩, アダメロ岩からなり, 暗色含有岩を比較的 多く含む。タイプ II は粗粒斑状角閃石黒雲母花 崗閃緑岩およびアダメロ岩からなる。タイプ III は粗粒角閃石黒雲母花崗閃緑岩およびアダメロ 岩からなる。タイプ IV は粗粒角閃石含有黒雲 母アダメロ岩からなる。貫入関係は古いほうか ら新しいほうに向かってタイプ I  $\rightarrow$  III  $\rightarrow$  III  $\rightarrow$ IV の順である (Nakai, 1974, 1976)。武節花崗 岩も三河山地中部に広く分布し,主な岩相は細 粒~中粒の白雲母黒雲母アダメロ岩および花崗 閃緑岩である。

図2に見られるように,足助地域の変成岩と 花崗岩はNE-SW方向に同一岩相が分布する傾 向を示す。変成岩の片理面と花崗岩の片状構造 も同様の走向が卓越する(Nakai, 1974;山崎・ 尾崎, 2012)。変成岩は片理面と源岩の層理面が ほぼ平行である(山崎・尾崎, 2012)。断層も同 様に NE-SW ないし ENE-WSW 走向を示すも のが多い(仲井, 1970;山崎・尾崎, 2012)。地域 北部にはシュードタキライトを伴う足助剪断帯 があり(金折ほか, 1991;酒巻ほか, 2006),こ れも同様の走向である。足助剪断帯とほぼ同じ 走向の足助断層(実在断層)や桑田和断層(推 定断層)という断層も確認または推定されてい る(山崎・尾崎, 2012)。足助南方の神原トーナ ル岩近傍の武節花崗岩中にも NE-SW 方向に伸 長する延性剪断帯が発達している(伊藤・三宅, 2011)。すなわち,地質図に表記可能な規模を有 する地質要素の主要トレンドは NE-SW ないし ENE-WSW である。なお,三河山地の花崗岩と 変成岩の変形作用については竹内・三宅(2010), 吉川・三宅(2010),伊藤・三宅(2011)が詳 しく検討している。

足助地域では、愛知県土地分類基本調査(愛知県、1980)において岡田篤正が地形を調査している。それによると、リニアメントの延長は

概して 10 km 以下であり, NE-SW 方向が多く, 次いで NW-SE, E-W 方向の順に発達するとい う。岡田はこれらのリニアメントの大部分を,古 い断層に沿って岩石が選択的に侵食されてでき た断層線谷と推定している。

### 3. 調査方法

足助地域に発達するリニアメントの特徴を明 らかにするために、レリーフマップ,空中写真, 水系図を用いたリニアメントの判読とその方向 の測定を行った。レリーフマップはコンピュー ター地図ソフト「カシミール 3D」を用いて 10 m メッシュの高密度標高データから作成し,解 析は縮尺 20 万分の1 の地図上で行った。抽出 したリニアメントは、地域内に系統的に発達す るもののうち2km以上の長さを持ち,直線性 のよい谷地形である。空中写真判読は縮尺4万 分の1の写真上で行い、リニアメントが多く認 められる地域西側では縮尺2万分の1の写真も 用いた。簡易実体鏡を使って立体視し、直線状 または緩やかな曲線状に発達する谷地形を抽出 した。その際、リニアメントを境にした河川の 水平変位や標高差といった変動地形は考慮しな かった。水系図は5万分の1地形図「足助」か ら手書きにより作成した(図3)。水系図では直 線状の谷を長さ1 km 以上と1 km 未満に分け て方向を調べた。

室内でのリニアメント判読・測定結果に基づ き,地質調査地を足助地区南方の巴川流域に設 定した。地質調査では露頭観察によって断層の 有無を調査した。また,系統的に発達している ように見える節理のうち,露頭面上で2m以上 延びるものの走向・傾斜を測定した。変成岩の 片理面,花崗岩の片状構造の走向・傾斜も測定 した。

#### 4. 結果

レリーフマップ,空中写真,水系図から抽出 したリニアメントのローズダイアグラムを図4 に示す。レリーフマップから抽出したリニアメ ントは 66 本で, NE-SW ないし ENE-WSW 方 向に卓越し, NNW-SSE 方向にもやや多い。長 さは 2~7 km のものが多い。空中写真から抽 出した 127 本のリニアメントは最大卓越方向が NE-SW で, N-S 方向もやや多い。長さは 1~4 km 程度のものが多い。レリーフマップ,空中写 真ともに,リニアメントを境にした河川の水平 変位や標高の違いなど,活断層を示唆する地形 は確認されなかった。水系図から抽出した長さ 1 km 以上の直線状の谷は 115 本で, NW-SE の 卓越方向を示す。長さ 1 km 未満の谷は 815 本 で,これらは全方向に発達するが特に N-S 方向 に卓越する。

足助地区南方の巴川流域(地質調査地)には, 北部に伊奈川花崗閃緑岩が分布し,南部には武 節花崗岩と変成岩が複雑に入り混じるように分 布している(図5)。露頭条件が良いため入念に 観察したが,規模の大きな破砕帯や断層は確認 されなかった。

節理は数多く発達し,それらは系統的な方向 性を示した(図5)。測定した節理は総数877条 である。調査地を巴川に沿って5つの区域に分け て節理を測定し,区域ごとに節理面を等積投影 図とローズダイアグラムに示した。区域ごとに 方向の特徴が異なるが,大きく見ればNW-SE や E-W の系統が発達している。節理面の傾斜 は70°以上が多い。

花崗岩の片状構造と変成岩の片理面も測定し, それらを等積投影図に示した(図6)。花崗岩の 片状構造は全方向に認められたが,強いて言え ば E-W あるいはそれに近い方向が多い。変成 岩の片理面は NE-SW ないし ENE-WSW 方向 に卓越している。

#### 5. 考察

足助地域のレリーフマップ,空中写真,水系 図のそれぞれから抽出したリニアメントの卓越 方向(図4)をまとめると次のようになる:(1) NE-SW ないし ENE-WSW 方向に発達するリ ニアメントはレリーフマップと空中写真で確認



図 4. 足助地域のレリーフマップ,空中写真,水系図から抽出したリニア メントのローズダイアグラム。

された, (2) NNW-SSE ないし NW-SE 方向に 発達するリニアメントは水系図(長さ1 km 以 上) で確認された, (3) N-S 方向に発達するリ ニアメントは水系図(長さ1 km 未満)で確認 された。

このように足助地域のリニアメントには大き く3系統あるようだが,それぞれの長さには差 がある。NE-SW ないし ENE-WSW 方向は1 km以上のものが多く,数kmに達するものもあ る。NNW-SSE ないし NW-SE 方向も1 km以 上の連続性を持つ。同様の方向はレリーフマッ プの比較的長いリニアメントとしても認められ た。それに対して,N-S 方向は水系図で認めら れた長さ1 km 未満の谷である。

本論のはじめに述べたように,一般にリニア メントの成因には断層や節理といった断裂系,岩 相境界,岩石構造などが考えられる。今回の調 査で認められたリニアメントの成因を明らかに するには,これらの地質要素について考察を加 える必要がある。

リニアメントは断層に沿って発達することが 多く、中央構造線沿いに発達するもののように 数 10 km 以上もの長さに達する(ランドサット 画像でも容易にわかる)こともある。それでは 今回認められたリニアメントも断層に沿うもの だろうか? 森山(1987)は三河山地北部におい て空中写真判読によって活断層の存在を推定し、 野外で破砕帯や断層面を確認するという調査を 行った。森山(1987)は更新世の土岐砂礫層堆積 後に断層が活動したことを根拠に、これらの断 層を活断層と判断した。活断層研究会編(1991) も同様に活断層を記載している。これは主に空



図 5. 足助地区南方の巴川流域における地質調査地の地質ルートマップと節理測定データ。調査地を5区域に分け、各区域の節理の極を等積投影図(下半球)に、走向をローズダイアグラムに示した。

中写真判読から推定されたもので,その多くが 「活断層と推定される断層」もしくは「活断層の 可能性がある断層」である。つまり,三河山地 の特に北部には複数の活断層が推定されている。 しかし,足助地域では活断層を示唆する変動地 形を伴うリニアメントは認められなかった。地 質調査地(足助地区南方の巴川流域)でも,上記 のように断層や破砕帯が確認されなかった。た だし露欠により岩石の変位や断層破砕帯を確認 できなかった可能性を排除できない。山崎・尾崎 (2012)は筆者の地質調査地を通る NE-SW 方 向の断層を推定し、炮烙山断層と命名した。山 崎・尾崎(2012)によると、炮烙山断層沿いの 神原トーナル岩は剪断変形を受けており、この 断層の延長上にある武節花崗岩にも剪断変形が 認められるという。これらの事実を考慮すると、 足助地域に発達するリニアメントは古い断層に 沿って生じているもの(愛知県,1980)もある



図 6. 地質調査地で測定した花崗岩の片状構造と変成岩の片理面(極の下半球等積投影)。

が,断層以外の地質構造に沿って生じているも のもあると考えられる。

リニアメントの発達方向ごとにその成因を考 察してみる。まず NE-SW ないし ENE-WSW 方向のリニアメントだが,地質調査地でこの方 向の節理の卓越が認められなかったため,節理 が主な原因ではないと考えられる。一方,変成 岩の片理面は NE-SW が多かった(図6)。足助 地域全体を見ても,花崗岩の片状構造や変成岩 の片理は NE-SW や ENE-WSW の走向が卓越 し,岩相分布にも同様の強い方向性がある(図 2)。よって,この方向のリニアメントは炮烙山 断層(上記)のような断層に沿って生じている ものに加え,岩相境界や片状構造・片理などの 岩石構造を反映したものも多いと考えられる。

NNW-SSE ないし NW-SE 方向はどうだろ うか?上記の考察を踏まえると,岩相境界や片 状構造・片理などの岩石構造は主な原因ではない と考えられるが,足助地区南方の巴川流域では 花崗岩の岩相境界がやや複雑で,局所的に岩相 境界が NNW-SSE ないし NW-SE 方向になっ ているところもあるという(三宅,私信)。節 理に注目すると,地質調査地では大きく見れば NW-SE や E-W の系統が発達しており(図5), NNW-SSE ないし NW-SE 方向のリニアメント の主要な原因になっている可能性がある。ただし 地質調査地では5つの区域で節理の卓越方向が よく揃っているわけではないことに注意する必 要がある。矢作川沿いでは NE-SW, NW-SE, 水平という3系統が卓越しているが(星・服部、 1999), 今回の地質調査地では NE-SW 系統は 多くなかった。つまり, 三河山地の節理系の方 向は地域差が大きい可能性がある。それでも今 回の地質調査地と矢作川沿いの両方で NW-SE の節理卓越方向が共通して認められたことは注 目に値する。NNW-SSE ないし NW-SE 方向の リニアメントは、岩相境界や岩石構造の影響を 受けている可能性も否定できないが、主に節理 の卓越方向を反映している可能性が高いと筆者 らは考える。

最後に N-S 方向のリニアメントについて考え る。上記の考察から,断裂系(断層と節理),岩 相分布,岩石組織のいずれもこの方向のリニア メントと一致するとは言えず,この方向のリニ アメントの成因は現時点ではよくわからない。 ここで,この方向のリニアメントは主に連続性 があまりよくない(短い)谷地形であることに 注意する必要がある。井上ほか(1992)はリニ アメントの長さとその成因の関係について検討 し,長いリニアメントが断裂系と一致すること が多く,短いものほど成因が判然としないこと を指摘している。

# 6. 結論

足助地域には,(1) NE-SW ないし ENE-WSW 方向,(2) NNW-SSE ないし NW-SE 方 向,(3) N-S 方向という大きく3系統のリニア メントが発達している。前二者は1 km 以上の 連続性を持つリニアメントを含むが,N-S 方向 のものは主に1 km 未満の谷である。NE-SW な いし ENE-WSW 方向のものは断層や岩相境界, 岩石構造(片状構造・片理など)を反映したも のと考えられる。NNW-SSE ないし NW-SE 方 向のものは主に節理の卓越方向を反映している 可能性が高い。N-S 方向のものは成因が不明で, 今後さらに研究が必要である。

#### 7. 謝辞

三宅 明愛知教育大学教授には足助地域の花 崗岩と変成岩について種々ご教示を賜った。ま た粗稿を読んでいただき,多くの有益なご助言 をいただいた。仲井 豊愛知教育大学名誉教授 には Nakai (1976)の Fig. 1 の転載を許可して いただいた。両氏に感謝いたします。

## 8. 文献

- 愛知県, 1980, 愛知県土地分類基本調査「足助」. 愛知県企画部土地利用調整課, 88p.
- 星 博幸・服部真由子, 1999, 愛知県北東部の領
  家花崗岩類に対する節理解析. 愛教大研報
  (自然科学), 48, 63–71.
- 井上大榮・水落幸広・桜田裕之, 1992, リニアメ ントの断裂系としての特性とその評価.応 用地質, **33**, 147–156.
- 伊藤友規・三宅 明, 2011, 愛知県豊田市旧下山 村に分布する武節花崗岩の変形作用.名古 屋地学, no. 73, 19–26.

金折裕司・川上紳一・大谷小百合, 1991, 愛知県

東加茂郡足助町周辺に分布する伊奈川花崗 岩に認められる変形構造とその意味.地質 雑,97,311-314.

- 活断層研究会編, 1991, 新編日本の活断層-分布 図と資料. 東大出版会, 437p.
- 森山昭雄, 1987, 木曽川・矢作川流域の地形と地 殻変動. 地理評(Ser. A), **60**, 67–92.
- 仲井 豊, 1970, 愛知県三河地方の花崗岩類. 地 球科学, 24, 139–145.
- Nakai, Y., 1974, Compositional variations of the Inagawa granitic rocks in the Asuke area, Aichi prefecture, central Japan. J. Japan. Assoc. Min. Petr. Econ. Geol., 69, 215–224.
- Nakai, Y., 1976, Petrographical and petrochemical studies of the Ryoke granites in the Mikawa-Tono district, central Japan. Bull. Aichi Univ. Education (Nat. Sci.), 25, 97–112.
- Nakai, Y. and Suzuki, K., 1996, CHIME monazite ages of the Kamihara Tonalite and the Tenryukyo Granodiorite in the eastern Ryoke belt of central Japan. J. Geol. Soc. Japan, 102, 431–439.
- 領家研究グループ, 1972, 中部地方領家帯の花崗 岩類の相互関係. 地球科学, **26**, 205–216.
- 酒巻秀彰・島田耕史・高木秀雄, 2006, シュード タキライトの選択的生成場:足助剪断帯の 例.地質雑, 112, 519–530.
- 佐藤 久・町田 洋, 1990, 地形学. 総観地理学 講座 6, 朝倉書店, 279p.
- Suzuki, K. and Adachi, M., 1998, Denudation history of the high *T/P* Ryoke metamorphic belt, southwest Japan: constraints from CHIME monazite ages of gneisses and granitoids. *J. Metamorphic Geol.*, 16, 23–37.
- 竹内圭佑・三宅 明, 2010, 領家変成岩から見た 豊田市北東部における地質屈曲構造の成因. 名古屋地学, no. 72, 15–20.

- 山崎 徹・尾崎正紀, 2012, 足助地域の地質.地 域地質研究報告 5 万分の 1 地質図幅, 産総 研地質調査総合センター, 76p.
- 吉川晴教・三宅 明, 2010, 豊田市北東部にお ける伊奈川花崗岩の変形作用. 名古屋地学, no. 72, 21–28.