

## 選

れ

### レンゲソウ 根粒菌が 窒素固定 煌

・根粒菌と共生するマメ科植物の賢い知恵ですね。(村田)

そ

### 空滑る 沖の太夫や アホウドリ 宇和爾

・アホウドリの研究を長い間なさっている長谷川さんが実態を表わす名前として考えられたところが素敵です。(中村)

・アホウドリの別名「沖の太夫」って知ってましたか? 「太夫」は「たゆう」。最高位の芸妓さんなどを指します。あの優雅な姿はたしかに「阿呆鳥」と呼ぶよりふさわしいかも。(永田)

・この粋な名前をぜひ伝えたい。(齊藤)

つ

### 燕くる 商店街の 寂れゆく マーサ

・これは日本各地で見られる風景ではないでしょうか。燕は世代を超えて、毎年、同じ家に帰ってきます。現代人が暮らす町は何世代続いているのでしょうか? 人工と自然との関わりを捉え直すきっかけのひとつのような気がします。(村田)

ね

### 猫の舌 ブラシのように ザラザラだ Y.S.

・あのブラシのようにざらざらの舌で舐められるのは、猫好きにはたまらないところ。このザラザラは、毛づくろいをするにも便利、最近では、体温調節に役立っているという説もあるそうです。(永田)

な

### 南極の 氷の下に 微生物 煌

・地球は生きものの星という時に、人間が接近できる場ではないところにも、さまざまな生きものがあることがわかってきたことが大事だと思います。(中村)

ら

### らせんす 二本の鎖 命綱 コジマン

・DNAの二重らせんが、しっかり絡み合っている様子はまさに綱。「命綱」に納得。(齊藤)

む

### 蟲愛づる みみずの声に 夏を聴く 宇和爾

・実は、「ミミズ」には構音器官はなく「ケラ」の鳴く声だというのが現代の理解ですが、土中で鳴く蟲の声にも、季節の変化を聴くという感性を大切にしたいですね。(村田)

う

### ウイルスの 遺した配列 ヒトゲノムにも プロトン

・ヒトの誕生以前からいたウイルス。ウイルスのなかには、うまく宿主と共生をして、自分の遺伝子を宿主のゲノムのなかに組み入れてしまうことがあります。それが営々と残され、ある場合には、宿主の生存の役にたつ場合も。(永田)