

進路が見つかる、生き方つかむ情報誌！

人を学ぶ 理系

でも

- 東日本大震災レポートI/II…………P1～4
- 「人間」という当たり前の視点を取りもどすために…………P5
- 学生の目から見た「人間総合理工学科」とは?…………P6
- 研究室インタビュー…………P7～22
 - ①環境デザイン ②保全生態学／生物多様性と自然再生
 - ③応用認知脳科学 ④空間情報科学 ⑤生物統計学
 - ⑥生命・健康科学 ⑦環境・エネルギー ⑧水代謝システム

行動する知性。

一人、ひとりの 被災者の声が 町をつくり上げる

石川 幹子 教授

想像を絶する故郷の光景のなかで
復興への取り組みを決意

震災発生の2週間後に岩沼市に入った石川先生は、日の前の故郷の風景に言葉が出なかったといふ。しかし、先生はそれでもなお、まちづくりのアートとしての使命感を失わなかつた。

「私が生まれ育った町でしたので被災した場所に立ったときは胸が切り裂かれるようだした。昔は、瑞穂の国にふさわしい美しい田園風景が広がり、青田にはそよそよ風が吹いて、秋には黄金の稻穂がたわわに実る田が印象に残っています。限られた短い人の一生の中で、どのような想像を絶する光景に巡り合うとは、夢にも思いませんでした。しかし、そこで芽生えたのは『何があつても最後まで復興に取り組む。自分に、何ができるか』という想いでした」

人命救助はもちろん、水や食糧、住む場所の確保さえ遅れる状況のなかで、住民は日々を生きることで精一杯だった。

「その頃、被災者の皆さんは命と家族を守るために全力を尽していましてので、町全体の復興を考えることは不可能でした。したがって、この時点では、まちづくりに深い経験と知識を有する専門家が現地調査を行い、地域の長期的課題を明らかにしまちづくりに活かす作業が求められます。それは医療現場において、患者が瀕死の状態の場合には、医師が命を救うことなく全力を尽し、一命をとりとめて元気が出た段階で、患者自らが健康管理を考えるなど似ています。復興まちづくりも、市民との協働は次のステップとなります」



まちづくりでは、環境デザインの専門家としてのリーダーシップが求められる。確実に着地点を意識しながら意見をまとめあげる強固な意識が必要となる。

東日本大震災レポート I



それぞれが自由に意見を交換し合うワークショップ。こうして地道なステップを踏むことで、現実面からの変更にも住民の納得が得られるという。

まち歩きからじっくりと進めて 移転先の新たなイメージを描く

震災後、1ヵ月たった4月1~2日、石川先生は意を決して岩沼市長と面談し支援を申し入れた。これを機に、岩沼市復興のまちづくりは徐々に、確実に、現実感を伴って進んでいく。

まちづくりの第1段階は、先生を議長とする復興グランピングづくり。これは、被災地だけでなく岩沼市全体の将来を考えて計画され、被災者の生活再建や市の状況を踏まえた雇用創出プランなどと共に、自然共生を基本にした「復興の理念」を盛り込んで、8月7日に完成した。

この第1段階を踏まえて始まるのが、被災者と共に進めまるまちづくりの第2段階だ。岩沼市を襲った津波は市域面積の48%を浸水させたが、特に海岸線から1km以内にあつらいた集落は全壊した。石川先生は、この壊滅した集落を再建するために、希望を見出すことからスタートした。

「まちづくりは、現地を歩くことからスタートできません。10月から一緒に歩きましたが、同じ空間を共

有し津波の体験を、具体的に交換し合いつことじで、個人の体験が普遍的になり共有できる内容へと昇華するのです。そしてそこから、まちづくりの主人公である一人ひとりの皆さんとの本当の声が出てくるようになります」

行政の協力、地権者の方の協力があり、津波から残った小・中学校近くの地域に移転候補先が決まったのは、2012年1月。ミニヨニティの財産ともいえる小・中学校に新たな町への願いを託し、住民自らが選んだのだ。しかし、住みたい町のイメージを創る過程で意見の対立はなかつたのだろうか。

「被災者の方々と出会ったとき、物静かな印象と他者を思つ優しい気持ちに感銘を受けました。人は極限状態を経験すると優しくなるのだと実感しました。『思ったことは自由に何でも話す。人の意見は非難しない』を基本に、ワークショップ形式で話し合いを重ねましたが、意見の対立は殆どありませんでした」

このワークショップでは6グループに分かれ、それぞれの意見やアイデアを付箋に書いて地図に貼り込み、さらに図表を用いて発表し合いました。複数のグループの考え方を知ることで自分たちの提案を客観的に見つめることができ、非難し合うことなく、スマーズな合意形成につながりました」

そして、6グループの声が集約された「まちづくりの原則」を住民の総意で決めた。この原則の合意に基づき、実際にまちのデザインをしていくのが、第3段階だ。

2012年3月には、この移転計画は国土交通省の「防災集団移転促進事業」として認可され、6月には、行政と一緒に作ったまちづくり協議会が発足し具体的なまちのデザインを行っている。1年をかけたワークショップの成果が、このまちづくり協議会へ、バトンタッチされたのだ。

遠回りに見えても基礎的調査から行う それが、速やかな復興につながる

「矛盾するようですが、速やかな復興のためには自らの問題に囚われないことです。遠回りに見えても地域の歴史や自然環境暮らしなどを深く調査したうえで行わない限り、復興の方向性は導き出せません」

まちづくりは現在も続いているが、石川先生のように、



白いタイルを置いていくながら、住民が具体的に住む家のイメージを描いていく、復興のまちづくりの第3段階。タイル1枚は約30坪に相当する。

2011年3月11日14時46分、宮城県沖を震源とするマグニチュード9.0の東日本大震災が発生した。そして、石川先生の故郷、宮城県岩沼市も町の半分が津波で破壊されてしまう。先生はまちづくりの専門家として、震災直後から岩沼市の歴史や自然環境についてのデータ収集を始め、実際に震災復興の中核を担うことになる。新たなまちづくりはいかに進められたのか。その基本には、『住民の声を聞く』という石川先生独自のスタイルがあった。

一瞬、一瞬を育てていきたい

日本ライフセービング協会理事長として、溺水事故防止の先頭にも立つ小峯先生。その先生が、まさに言葉をなくしたのは津波のために多くの人が犠牲になった東日本大震災だった。遺体安置所で先生の脳裏には何が去來したのか。そのとき湧き上がった思いが、先生自身の人生を、そして人間総合理工学科の未来を変えていく。

生き抜く力を育てていきたい

小峯 力 教授



津波で亡くなられた遺体の前で 防災・減災教育への挑戦を誓う

東日本大震災の救命現場に立った小峯先生は、横たわる幾体もの遺体を前に、ある種の無力感に支配されていた。「溺死・溺水を専門」、一人の命をいかに救うかをテーマに活動してきた人間にとって、一瞬にして何千人の人間が溺死するという現実を前に、衝撃などという言葉では言い尽くせぬ感情が湧いていました。

私自身もたくさんの水死体を運びましたが、遺体安置所となつた体育館はヘドロにまみれていました。腐敗した汚泥の悪臭に遺体が発する異臭が入り混じつた臭いは、経験したことのない酷さでした。家族の方も、一分一秒でも早く身内の姿を確認したい気持ちがありながら、その臭いを生理的に受け付けることができずにつらがります。遺体を見る怖ろしさよりも臭いに耐えられない。そんな状況のなかで、泣きじやくり、泣き叫ぶ声が重なり合つて響く。その光景を前に私は、これはまさに国難だと思いました。

私は約30年前にライフセービングの資格を取得して以降、約4万人ものライフセーバーを育ててきましたが、結局はこの大震災の津波のなかで、そうしたライフセーバーたちはたった一人の命を救うこともできなかったのです。

そこで私は、今後起ることが予想される東京

直下型地震、東海、東南海地震、南海トラフ地震

に立ち向かう覚悟を決め、私の本業である教育に

この思いをぶつけしていく決意をしたのです。そし

て将来、生命を中心いていたモノづくりや社会づ

くりを担う人物になってもらうよう、理工学部の

学生と共に成長していくらと思って、人間総合

理工学科に人生の舵を切ったのです



学生に救急救命時のボードパドリングを指導する小峯先生。

国家存亡の危機を防ぐための対策を考える重要性

内閣府の有識者会議は今年、南海トラフ大地震が起きた際の死者を322万人と想定すると共に、家庭に1週間分の水や食糧の備蓄を求めた。

「地震予知が現状では困難であると認めた国は、公的な救助組織が1週間は助けに行けないから、その間を生き延びてほしい、というメッセージを送ったのと同じです。私は、被災者が1週間分の備蓄を持って逃げる姿は想像できません。南海トラフ地震における津波の高さは、最大で想定34メートル。海上高（陸地を駆け上つてきた高さ）はこれ以上になります。また、津波の到達時間は、最も早い地域ではたった2分です。そうした状況では、地震発生直後の一瞬、一瞬をどう生き抜くかの方がより切実なテーマになるのです。また、322万人という死者の予想は夏の海水浴シーズンを想定していません。県外からの観光客が海岸附近に集中する季節にもし大地震が起きれば、私は50万人を超える死者が出る可能性もあると思います。死者322万人の場合で経済損失220兆円と予測されているので300兆円を超える損失も考えられる。これでは国の経済がもたなくなってしまいます。したがって、次の大地震への対策を考えることは、國家存亡の危機に立ち向かうことを示しているのです。」

授業で学生たちと進める人命を守るためにの対策づくり

先生はいま、大地震に立ち向かい防災・減災を実現する対策つくりを、学生たちと共に実際に生命倫理の授業でスタートさせている。

「海の家は避難路を遮断する懸念があるのですが、もちろん海水浴場から海の家を撤去するわけにはいきません。そこで、避難路を確保した海の家のレイアウトが考えられ、割れたガラスから足を守る保護ソックスの配布や、近隣の道路面に避難場所を示す表示を行うなど、授業からは次々に対策が生まれています。個々の対策は、広域的道路事情を示す航空写真や津波の到達予測時間など、現実的な地域情報をベースに組み立てられています。さらにこの取り組みは、3年次に各専門分野を横断的に扱う「人間総合理工学演習」に引き継ぎますが、海水浴客個々の居場所が分かるGPSと生死が分かる心拍数計付きのリストバンドのアイデアなどは、実際に専門分野の先生のサポートを受けて具体的になるでしょう。そして、さらには卒論へと継続的に研究していく予定です」

大地震に立ち向かうための必要な5つの条件

「ライフセーバーとして本当に大切なことは、『人命救助』ではなく、『ライフセーバーとしての知識や技術を使わずに済むようにすること』つまり『救う』ことではなく『守る』ことが大切なのです。それは、溺れない環境をマネジメントしていくことです」

小峯先生が逆説的にそう語るように、実は人々が救助される状況にならないことこそ、ライフセーバーが目指すゴールなのだ。それは、先生が東日本大震災を経験して書った、「教育」の場にあっても同じように最も重要なテーマとなる。先生はそれを実現していくために必要な5つの条件を挙げる。

「まず『察知する力』ですが、これは観察し危険な匂いを嗅ぎわけられる力です。次は『伝える力』で、分かりやすくコミュニケーションができる能力なのですが、そのためには、伝えるべきものを察知する力を鍛えておく必要があります。そして3番目は、『決断する力』、後送りせず自分



「生命倫理」のプレゼン風景 / 串本町など、実際に津波被害が予想される海岸の津波の高さ、到達時間などのデータ収集から開始し、具体的な防災・減災対策までを考える。グループの考え方を、分かりやすく上手に伝えるコミュニケーション力も重視される。

「人間」という

当たり前の視点を

人を学ぶ。でも理系。
だから人間総合理工学科！

人を学ぶ。でも理系。
だから人間総合理工学科！

人を学ぶ。でも理系。確かに人間について学ぶのは人文系というのがこれまでの常識だった。その人間をテーマにした理系の学科が「人間総合理工学科」だ。なぜ理系なのに、人間なのか。それを知るために、石川幹子先生が再登場！「そうか、そうだったんだ」と思えるメッセージが響く。

なぜ「人間」という言葉を付けた新学科が、理工学部に生まれたのか。その理由は、従来の日本社会のあり方を問い直す視点があった。「経済性が優先されたモノづくり、都市づくりが行われてきた戦後の価値観を見直す時期にきています。その象徴が原子力発電所ですね。コスト優先で海の近くにつくり、万い何か起きた際にそこで暮らす人がどうなるかという視点はないわけですから。津波が来ればコントロールできなくなるのは、誰にも分かることだと思うのです。

このように、「人間の視点から考える」という当たり前で単純な命題こそ、盲点なのだと想いますね。だからこそ大切にすべきなのです



根本から見直すとき

なぜ「人間」という言葉を付けた新学科が、理工学部に生まれたのか。その理由は、従来の日本社会のあり方を問い直す視点があった。「経済性が優先されたモノづくり、都市づくりが行われてきた戦後の価値観を見直す時期にきっています。その象徴が原子力発電所ですね。コスト優先で海の近くにつくり、万い何か起きた際にそこで暮らす人がどうなるかという視点はないわけですから。津波が来ればコントロールできなくなるのは、誰にも分かることだと思うのです。

このように、「人間の視点から考える」という当たり前で単純な命題こそ、盲点なのだと想いますね。だからこそ大切にすべきなのです

異なる学術分野が連携して問題解決を図る時代へ

人間総合理工学科が求められる理由には、もう一つの社会的背景がある。

「地球環境をはじめ問題が関連し合い複雑化していく、单一のアプローチで解決することが難しくなっています。そのため、実社会では様々な領域の人たちと共に仕事をしていかなければなりません。そのとき、自らの専門的な学問的基本構造をもちながら、時代の要求にチャレンジしていく問題解決型の人材が求められています」



学生の目から見た 「人間総合理工学科」とは？

人間総合理工学科1期生として2013年4月に入学した4人の先輩たちが、この学科を選んだ理由やキャンパスライフの“今”、そして未来展望を語り合いました。

「人間総合理工学科」を選んだ、それぞれの理由

菊地 私がこの学科を選んだ理由の1つが、新設学科として先生方はもちろん、学生も開拓精神ややる気に満ちた人が集まると思ったから。皆さんには、どんな理由でこの学科を選びましたか？

白石 僕は大学で学びたいことや将来就きたい職業が決まっていなかったんです。進学先をどうしようと調べていた時にこの学科のことを知り、理系学科なのに「人間」をキーとして幅広い領域について学べることに興味をひかれました。

森田 理系の場合、どの学部学科に入って何を専攻するかで将来がある程度定まってしまう。けれど私も、大学受験の時に将来の進路を決める自信がなかったんです。それで、選択肢を増やしたいと考えてこの学科を選びました。

小田嶋 僕は環境問題に関心があったのですが、一口に「環境問題」と言っても、生物やエネルギーなど、アプローチの方向はさまざま。多彩な分野に触れてから自分の興味に合わせて専攻を絞れるという、この学科の特長に魅力を感じました。

菊地 水紀さん
千葉県出身
私立中央大学杉並高等学校卒
「1つのテーマを、いろいろな視点で考察できることが面白い。自分の可能性を広げる絶好のフィールドだと思います！」

ちょっと気分転換して、キャンパスライフの話を…

菊地 この学科は、明るくてフランクに付き合える人が集まっていますよね。自分の考えをもっている人も多く、いつも周りの仲間から刺激を受けています。

白石 先生方も気さく。学生一人ひとりの名前を覚えていて、「個人」に向き合ってくれる感じがします。

森田 予想していたより女子が多くて、キャンパスライフが楽しい！学科のイベントもたくさんありますよね。小田嶋くんと菊地さんが幹事を担当した、ボーリング大会やバーベキューが印象に残っています。

小田嶋 幹事役はすごく大変でした（笑）。でも、新学科の1年目だから、ぜひみんなの交流を深めたいと思つた。もっともっと学科の結束を強くして、将来は1期生で同窓会を開きたいですよね。

先輩たちが思い描く、これからの学びと未来の自分

菊地 この学科は、明るくてフランクに付き合える人が集まっていますよね。自分の考えをもっている人も多く、いつも周りの仲間から刺激を受けています。

白石 GPSなど身近な技術に応用されている空間情報科学や、人間の思考を探究する脳認知科学に興味があります。こうした分野について学ぶとともに、さまざまな領域の専門家をつなぐ力を磨いて、コンサルタントとして企業経営に携わることが目標です。

小田嶋 僕は環境に関わる分野を学んで、地球温暖化など、環境問題の解決に役立てる人材になりたい。この学科で学んだことを活かして、さまざまな視点から課題を見つめて解決策を導き出します、次世代型リーダーを目指します！

森田 楓菜さん
千葉県出身
私立東洋大学附属牛久高等学校卒
「将来的目標が決まっている人は視野が広がり、決まっていない人は学びながら自分の進路を見極められる。それがこの学科の魅力！」

小田嶋 入学後のフレッシュマンセミナーで先生方が発信された「20・30年後にどんな問題が発生し、どんな技術が求められているのかをイメージして、人よりも早く行動する人材がこれから社会で求められる」というメッセージに、授業が印象に残っていますか？

森田 私は石川先生の「都市と環境」。「都市計画では住民という“人”的視点を尊重することが重要」というお話を聞いて、自分が住む街ではまだそれが確立していないと気づかされました。「街づくりに対する視野が広がったと感じます。

白石 僕は小峯先生の「生命倫理」です。救命救急に携わった経験に基づいた、「これからものづくりには命を最優先する姿勢が不可欠」というお話を感銘を受けました。

菊地 私も小峯先生の授業。「命」を重視する視点で見る限りの理工学が抱えてきた問題点が浮かび上がる、そしてさまざまな領域の知識を融合させることができたのがその解決のカギを握る、というお話を印象的でした。

菊地 水紀さん
千葉県出身
私立中央大学杉並高等学校卒
「1つのテーマを、いろいろな視点で考察できることが面白い。自分の可能性を広げる絶好のフィールドだと思います！」

小田嶋 龍飛さん
神奈川県出身
市立南高等学校卒
『人間』を中心にものづくりに向き合うという、これからのリーダーに欠かせない姿勢が養える学科です！

菊地 この学科は、明るくてフランクに付き合える人が集まっていますよね。自分の考えをもっている人も多く、いつも周りの仲間から刺激を受けています。

白石 GPSなど身近な技術に応用されている空間情報科学や、人間の思考を探究する脳認知科学に興味があります。こうした分野について学ぶとともに、さまざまな領域の専門家をつなぐ力を磨いて、コンサルタントとして企業経営に携わることが目標です。

小田嶋 僕は環境に関わる分野を学んで、地球温暖化など、環境問題の解決に役立てる人材になりたい。この学科で学んだことを活かして、さまざまな視点から課題を見つめて解決策を導き出します、次世代型リーダーを目指します！

6

人を学ぶ。でも理系。 だから人間総合理工学科！

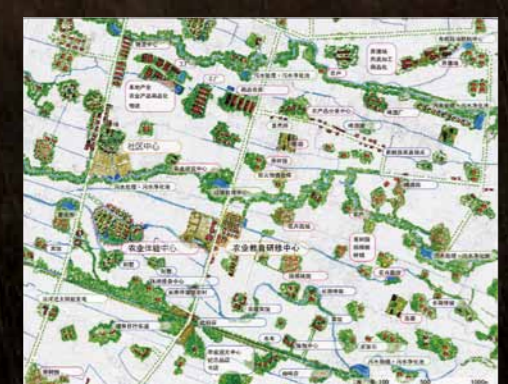
研究室インバウンド 環境デザイン

宮城県岩沼市の現地調査。江戸時代から継承されてきた「居久根」の学術調査を行い、まちづくりの基礎とした。(宮城県岩沼市復興計画)。

宮城県岩沼市の現地調査。江戸時代から継承されてきた「居久根」の学術調査を行い、まちづくりの基礎とした。(宮城県岩沼市復興計画)

市民の声を実現するには、
プロの知識と技術が必要

受け継がれた自然の財産を再
認識し、新たなまちづくりへ



都江堰震災復興グランドデザイン／2000年の歴史をもつ古代都市であることを踏まえ、「田園都市」をコンセプトに地域の生態系を重視したプランを作成。現地では、共有スペースが充実した仮設住宅に亘りに助け合う精神を感じ、日中の文化の違いを実感したという。震災復興栄誉賞受賞(2008年)

Environmental Design

宮城県岩沼市の現地調査。江戸時代から継承されてきた「居久根」の学術調査を行い、まちづくりの基礎とした。(宮城県岩沼市復興計画)。



受け継がれた自然の財産を再
認識し、新たなまちづくりへ

環境デザインは毎回がチャ
レンジそのもの。

「人間を幸せにすることに生きがいを見
出せる人に来てほしい」と石川先生は語
る。環境デザインの素晴らしいところは、新た
に実現するのが、冒頭に挙げた「クリエイ
ティブな力」だ。例えば専門家が使う技法
の一つに石川先生は「見え隠れ」の技法を
挙げた。

「桂離宮には、見晴らしのいい庭園があり
ますが、わざわざ手前に一本の松を置いて、
その後ろにちらりと池を見せるのです。松
の木がなければ池は全て見えるのですが、
すぐには見えず、あえて形のいい松を配置
して『何がある、行ってみたい』と思わせ
るわけです」

環境デザインに関する技法は、庭園文化
の中で育まれてきた優れた蓄積があります」という石川先生。大切なのは、環境デザイン
の専門家が多く、多くの技法を蓄積し、それぞ
れ異なる空間に対しても柔軟に対応していく
ことだ。

数多くの実績を積み重ね、技術を身に付
けた石川先生なら、どんな空間を創りこな
もう大丈夫と思ってしまうが、先生の口から
「一回ごとに新しく、常にクリエイティブ
な作業をしていくので、きちんとプロとし
てやつていくためには、毎日・毎日勉強し、
新たな技法を積み重ねていかなければなり
ません。毎回がチャレンジそのもので、
創造的に環境デザインができるよう学生を
教育していくためには、自分自身がそれを
実践していないとできませんから。授業は
過去の知識のリピートではないのです」

人を幸せにするために、 環境をデザインする

地球環境問題が叫ばれるなかで、自然と人間が共生する新しい生活環境の創造が求められている。その対象は、庭園から、都市の公園、広場、水辺の設計、そして都市全体のデザインに至るまで幅広い。土地の自然をよく知り、活かしながら、何よりもその土地で暮らす住民たちの声に耳を傾けて環境をデザインしていくのは、石川先生独自のスタイルだ。緻密な技術と知識、そしてクリエイティブな力に支えられた「環境デザイン」の世界を見てみよう。



各務原 水と緑の回廊／土地の巨木や地形を活かしたランドスケープデザイン（都市の広場や公園など公共空間のデザイン）を採用。「豊かなスケール感、なめらかに連動する空間構成、レストハウスとせせらぎなど各施設相互の関係性も秀逸」とは、2008土木学会デザイン賞「最優秀賞」の選評。



住民とのワークショップを通じて意見集約を図っていく。

石川 幹子 教授

【プロフィール】

石川 幹子(いしかわ みきこ) □宮城県生まれ。1972年、東京大学農学部農業生物学科卒業。1976年、ハーバード大学デザイン学部大学院ランドスケープ・アーキテクチュア専攻修士課程修了。東京ランドスケープ研究所設計室主幹を経て、1994年、東京大学大学院農学生命科学研究科博士課程修了。1997～1999年、工学院大学工学部建築学科特別専任教授。1999～2007年、慶應義塾大学環境情報学部教授。2007年～2012年、東京大学大学院工学系研究科都市工学専攻教授。2013年より中央大学理工学部教授。

住民の声を集めて活かす 石川先生独自のスタイル

「例えば洋服をデザインする人がファッショントレーナーであるように、都市のなかに美しい空間をつくるデザイナーであるという意味では、同じ分野だと思います」そう語る石川先生は、環境デザインにおける「クリエイティブな力」の重要性を強調する。しかし、その前提には、対象となる土地で長年育まれた自然と風土、そしてその土地に暮らしてきた住民の声を大切にする姿勢がある。「どのような自然環境であるかを科学的にしっかりと分析し、その場所を理解することが基本として必要です。それから空間をデザインしていくわけですから、人々ができる利用したいのか、あるいはどのようにすれば美しい空間ができるかを実現できる芸術的な素養も大切です。この二つを融合させて創造していくプロセスにおいて、一番重要なことが、そこに暮らす人びとの意志を反映したデザインです。そこで私は、1980年代から市民の皆さんと一緒にワークショップという形を通して空間を創ってきました。こうした方程式、環境デザインを進めてきたのは、恐らく日本では、私がバイオニアだと思います」

人を学ぶ。でも理系。 だから人間総合理工学科！

Conservation Ecology

研究室インバウンド
保全生態学 / 生物多様性と自然再生

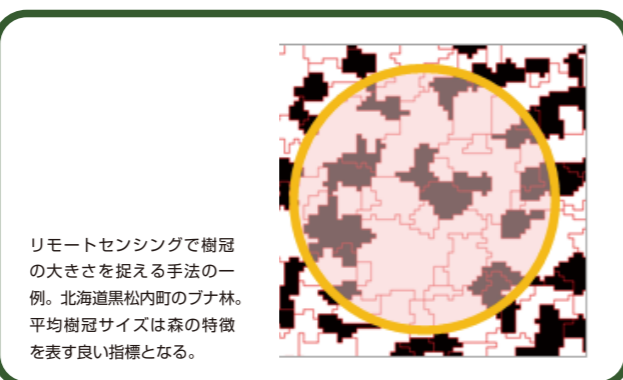
鷲谷先生がめざしているのは、生物多様性の保全や自然環境の保全・再生（自然との共生）に関する政策や実践に結びつく研究だ。生物多様性とは、「様々な生物が存在する」種の多様性」「（遺伝子が異なるため個性が生まれる）種内の多様性」、そして「生態系の多様性」を包括する。ここで生態系とは森林や草原、海洋、湖や河川などで様々な生物が相互に影響し合しながら生きるまとまりを指す。

「生態系のなかで多様な野生生物がつながりながら生きている実態をつぶさに観察したり、複雑な事象を支配している原理を抽出できたときに研究の面白さを感じます」と語る鷲谷先生が、自然環境を把握する際のアプローチは実に多彩だ。その一つに（航空機などから地球表面を観測する）リモートセンシングがある。そこでは、食料や水、酸素をはじめ生物多様性が人間に与える恵み（生態系サービス）と関わり、リモートセンシングの手法も鷲谷先生の研究の特色の一つだ。

「枝や葉がこんもり盛り上がった部分を『樹冠』と呼びますが、その大きさを指標としてそれを空から把握し分布を調べながら、どこまで森の生物多様性を把握できるかを研究中です。既に北海道の黒松内町のブナ林では、期待できる成果が出ています」「樹木や植物、昆虫などの種類を現地で調査後は、特徴的な森に実際に入ってさらに詳細な現地調査を組み合わせていく。『樹木の森のタイプ別に、どんな森がどのような生物多様性を表しているか』関係を調べていきます。これを体系化でき



実際に自然観察を行って生物多様性を学ぶ（北海道黒松内町）



リモートセンシングで樹冠の大きさを捉える手法の一例。北海道黒松内町のブナ林。平均樹冠サイズは森の特徴を表す良い指標となる。

れば、いちいち森に入つて詳しい調査をしないでも、地図上の森のタイプから広域的に生物多様性の傾向が推測できます」
個々の絶滅危惧種を研究する局所的な研究では自然環境の劣化を捉え、今後の対策を立てるのに必要な全体像は分からず。そのような理由から、鷲谷先生は、様々な指標を使った広域的な研究を約10年間、続けている。

地域の方々と共にめざす 自然環境を核にした町づくり

「選んだ地域や対象により自治体やNGOの方、地元の研究者など様々な皆さんと一緒に研究しています。生物多様性基本法に沿って『計画』である『生物多様性国家戦略』では、地域の自治体がそれぞの戦略を作ることが努力義務となっています。そこで、地域の方々が自分住む周辺の自然環境の課題を踏まえ、どう解決すべきかを理解する活動を共に進められたらと思います」

そう語る先生は、地域の方々の自然環境の理解を進める科学的な情報共有も大切にしている。

「例えば東京で実施している蝶類のモニタリングでは、住民モニターが個人ページにアップした画像と名前を専門家がチェックし『同定（生物の分類上の所属や種名の判定）』してデータベースに入れ方を取りました。この他、シンポジウムやフォーラム、ワークショップなどを場所とテーマに適した方法を選択して情報共有に努めています。北海道黒松内町を流れる朱太川（じゅふとかわ）では、大学院生が魚類図鑑を作成して地域の人たちが調べやすい条件を整えると共に、魚を入れた水槽を小学校の授業に持参し、それを使って子供たち自身が同定することができることを確めました」

鷲谷先生には、住民の方と共に行動することで自然環境を活かした町づくりについて、「これから日本の日本は、人口減や高齢化がさらに進み、市町村の数はさらに半減す



様々な機会を通して地元住民との情報共有に努める鷲谷先生。

る予測もあります。そのなかで、自然環境を核にした地域づくりで地域の魅力を高め、生き残りを図る方法があると考えています。将来的にそうした持続可能な町づくりのお手伝いをしていただいたらと考えています。それは（一度離れても）帰りたくなる『ふるさと』づくりです」

「人間自身が生物だから、生きていくことができるがなぜ必要かと考えたときに自然環境が不要ないわけはない。子供が健全に成長するためにも、自然環境を無視して地域づくりのプランを描くことはできません」と鷲谷先生は語る。それが忘れて経済優先で社会づくりを進められたのが現代なのだ。いまこそ自然環境の劣化に歯止めをかけて、持続可能な社会づくりを進めるべき時が迫っている。

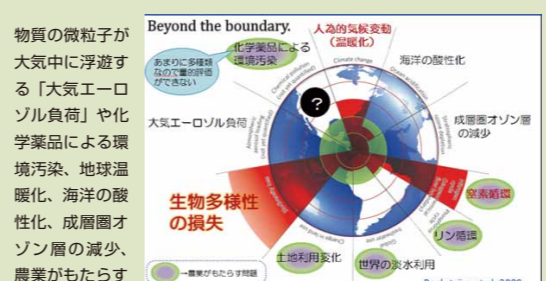
自然環境なくして 人間社会のプランは描けない

生態学が専門だった先生を、保全生態学の道に向かわせたのは、まさに研究者として肌で感じた自然環境の劣化だった。興味のある植物が、全て絶滅危惧種になる状況のなかで、危機感を抱いた先生は、保全生態学の確立に目標を定めた。例えば航空写真で収集したデータから広域の自然環境を捉え、さらに地元の住民たちと共に地域の自然を調べる研究活動は全国に及ぶ。生物の多様性が衰退する原因を見つめ、具体的な対策に結び付く研究をめざし続ける。

鷲谷 いづみ 教授

【プロフィール】

鷲谷 いづみ（わしたに いづみ）：1978年、東京大学大学院理学系研究科修了（理学博士）。筑波大学生物科学系講師、助教授を経て、東京大学大学院教授（大学院農学生命科学研究科）。2015年4月より中央大学理工学部教授として着任予定。著書に、「保全生態学入門—遺伝子から景観まで」、「自然再生 持続可能な生態系のために」、「人と地との間で」、「生物保全の生態学」、「生態系を蘇らせる」、「コウノトリの贈り物」、「絵でわかる生態系のしくみ」、「にっぽん自然再生紀行」、「地球環境と保全生態学」「岩波ブックレット〈生物多様性〉入門」など多数。



人類にとっての安全圏を超えるような地球環境の問題が多く存在するが、生物多様性の現状がもっとも安全圏も逸脱しているという評価がある。

「自然との共生」という言葉を私たちちは、様々な場面で目にしますが、実際にどこまで自然に関心をもつてていると言えるのだろうか。日本人の自然環境に関する価値観は、あまり関心がないのではないでしょか。つまり日本人になってしまふ内容となっているのです。多くの皆さんは、自分が住んでいる地域の自然にあまり目をむけていません。そこに住んでいる生きものについてもあまり関心がないのではないでしょか。鷲谷先生は日本学術会議の委員会で「大学教育における生物学の参考基準」の検討を委員長としてリードした。「小中高の教育を変えるには、大学教育から変えなければいけない」との思いから、改革の基礎をつくる仕事をしているのだ。

これまでの日本の教育では、自然環境に目を向けるきっかけが十分に与えられないまま大人になってしまふ内容となっているのです。多くの皆さんは、自分が住んでいる地域の自然にあまり目をむけていません。そこに住んでいる生きものについてもあまり関心がないのではないでしょか。鷲谷先生は日本学術会議の委員会で「大学教育における生物学の参考基準」の検討を委員長としてリードした。「小中高の教育を変えるには、大学教育から変えなければいけない」との思いから、改革の基礎をつくる仕事をしているのだ。

日本人の自然環境への意識 欧米に比べて格段に低い

「脳と食」の奥深い関わりを探求する

脳の働きを追究するとともに、脳が食品や食事をどうどうえるかの解明に取り組む。「脳と食」どころが一テーマで研究活動を展開している檀先生。「もともとはおもしろい高品質な食品の開発につなげるために、脳機能の研究に着手したんです」と語る檀先生は、脳の働きを計測する光トポグラフィ技術を進化させ、思考を把握する手法・サイコメトリクスを確立して企業の商品・サービス開発に役立てるなど、田舎ましい成果をあげている。「研究者の使命は、社会の役に立つ」と「こと」を信条とする檀先生にお話を伺った。



「研究には利用できない」とされていた脳機能計測技術を進化させた。檀先生は「人が食品をどのように味わっているのか。それを明確にするだけでも、脳のどの部位がどのように活動しているのかを正確に把握しながら計測する、といった技術が必要になる。そこで檀先生が着手したのが、頭の上から近赤外線を照射して脳の働きを観察する「光トポグラフィ」技術の進化であった。



檀 一平太 教授

【プロフィール】
檀 一平太 (だん いつべいた) 東京都生まれ。1993年、国際基督教大学教養学部理学科卒業。
1999年、東京大学大学院総合文化研究所博士課程修了。日本学術振興会特別研究員、科学技術振興事業団研究員、独立行政法人農林総合文化研究所(農研機構)主任研究員、自治医科大学医学部先端医療技術開発センター准教授等を経て、2001年より中央大学理工学部教授。2007年、味覚記憶の脳機能イメージング研究により安藤百福賞研究奨励賞受賞。

人を学ぶ。でも理系。
だから人間総合理工学科!
研究室インバウンド
応用認知脳科学

3 Applied Cognitive Neuroscience Lab.

「心の物差し」「心をはかる」

サイコメトリクスを確立

光トポグラフィは脳の活動を表す客観的なデータを収集することはできるが、「人がどんなことを考えているか」が把握できる技術ではない。そのため檀先生は、よりダイレクトに成果を食品開発に結び付けられるよう、脳内にある情報を抽出できる方法の探索に取り組んだ。そして試行錯誤の末にたどりついたのが「サイコメトリクス」である。

「これは、「心の物差し」で「心をはかる」技術です。被験者には、入念に設計された一連の質問に回答してもらいます。その結果を統計的な手法で処理し、客観的な数値データとして可視化します。通常、数百人から数千人といつた集団のデータから共通の思考パターンを抽出してモデル化します」人の思考はあいまいでどちらが正しいもの、というイメージがあるが、日々の気分によるばらつきも踏まえたうえで適切なアプローチを施せば量化解することは可能」と檀先生は言う。「この技術で、消費者が潜在的に抱きながらも気づいていないニーズを掘り起こし、食品開発につなげようと考えたのです」

サイコメトリクスを駆使し、消費者の心に響く食品を開発

そして現在、檀先生は、サイコメトリクスを活用したマーケティングをさまざまな企業と共同で行い、その結果を新商品や新サービスの開発につなげている。「例えば冷凍食品メーカー大手の(株)二輪フレーズとの共同研究では、サイコメトリクスを使って消費者が冷凍食品に対してどのようなイメージを抱いているかを分析しました。そして、冷凍食品を

利用する際に消費者はある種の後ろめたさを感じていることがわかった。この結果を踏まえて新商品のネーミングを行い、冷凍食品のマイナスイメージを払拭し「健康的な食卓を演出する」食品であることを打ち出す名付けを行いました」檀先生はファミリーストアの(株)サイゼリヤとも共同研究を行っており、サイコメトリクス・マーケティングの成果がランチメニューの構成などに活かされている。「サイコメトリクスを駆使してマーケティングを行うことで、消費者の『心の奥』を読むことができます。それが有力なヒントとなり、それまで誰も思いつかなかつた、消費者の心に響く商品やサービスを具現化することができるのです。私はこれからも企業とのコラボレーションを積極的に展開し、研究を通じて日本の食品産業を盛り上げていきたいと考っています」

「やりたい」と「やるべき」とに向か合う

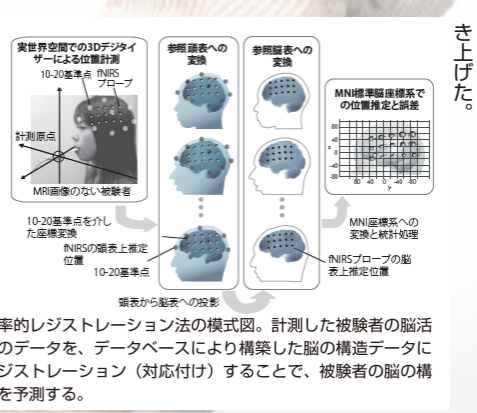
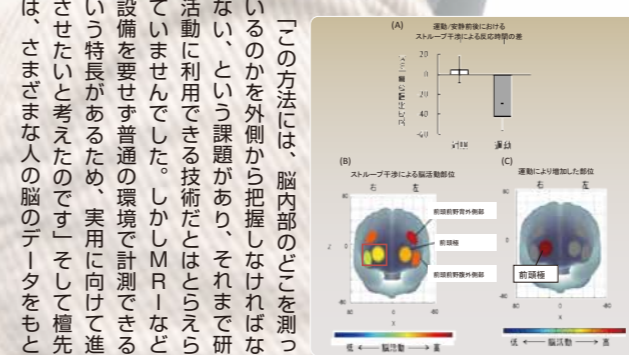
食品はもちろん医療現場で活用されるまでに光トポグラフィの技術を進化させ、サイコメトリクスを確立させて企業の食品開発などに貢献する。次々と成果をあげてきた檀先生には、「研究者は『やりたいこと』ではなく『やるべきこと』をやらなければならぬ」という思いがある。実は、檀先生の研究者としてのキャリアは、分子生物学で始まった。特に力を入れていたのが遺伝子の研究で、各生物の進化において遺伝子の重複がどのポイントで起こったのかなど、今振り返るといぶんマイナックなテーマを追究していた、と檀先生は苦笑する。「しかし、その後さまざまな出会いがあって方向を転換し、食品科学、そして脳機能の研究に進むことになった。これまでの経験を踏まえて思うのは、研究はやはり誰かの役に立たなければ意味がない、ということ。着実に成果をあげて寄せられる期待にしっかりと応えながら、そのテーマを追究することの喜びを見出す。こうした姿勢が、研究者には必要なのではないかと考えています」



人間の精神活動や身体活動の基盤である脳の機能と活動を明らかにする。そしてそこから得られたもので、人の暮らしを彩る食をさらに豊かにしていく。中央大学には、自らの「やるべきこと」に真摯に、しかしどこか楽しげに向き合い、確かにカタチにしている檀先生の姿がある。

医療現場でも注目を浴びる光トポグラフィ

進化した光トポグラフィは、医療などの分野でも注目を集めるようになった。例えば、前任の自治医科大学と共同で研究に取り組んだ発達障害の一つADHD(注意欠陥多動性障害)の診断・治療への活用で、設備を要せず普通の環境で計測できるという特長があるため、実用に向けて進化させたいと考えたのです」そして檀先生は、さまざま人の脳のデータをもとに



被験者の脳の構造を予測する「確率的ジストレーション法」を開発。この方法と光トポグラフィを組み合わせることで実用性を飛躍的に高め、脳機能計測の標準法として世界的に活用されるまでに磨き上げた。

「研究には利用できない」と

されていた脳機能計測技術を進化させた。檀先生は「人が食品をどのように、どれくらいおいしく感じているのかを脳活動から測りたい」「脳の機能を利用して、人がおいしく感じる食品を開発したい」といったニーズが数多く寄せられてきた。しかしそれは単純に応えられるものではない、と檀先生は語る。「その前に、解決しなければならない課題が山ほどあるのです」

人を学ぶ。でも理系。 だから人間総合理工学科！

研究室インター
ビュ
空間情報科学



4 Spatial Information Science

その結果、公共交通の利用しやすさや緑の充実度などが、住民の肥満レベルの低値に結びついていることを解明。都市の歩きやすさを高めれば、肥満問題が解消される可能性があることを示した。

帰国後、日本の健康問題をテーマに選択

2010年に帰国した先生は、今度は日本をフィールドに、都市のウォーカビリティ研究を行うことを決めた。「日本では肥満はそれほど深刻な状況ではありませんが、高齢化の進展という重大な課題があります。多くの人に健康を保ちながら長生きをしてもらいたいには、日常生活の中で体を動かし身体機能を維持することが重要でしょう。そうした環境を創造するために、この研究が役立つのではないかと考えたのです」

しかし、アメリカでの研究がそのまま日本で応用できるわけではない、と山田先生は続ける。「アメリカと日本では、都市構造に大きな違いがあります。例えば、土地に余裕があるアメリカでは、「道幅」の要素は都市のウォーカビリティ研究において考慮の対象になっています。しかし、国土の小さな日本では、歩きやすさを測る上で道幅は重要なポイントです。アメリカと比べて道幅は狭く、自転車が停められていたり看板が立つていたりするところオーカビリティはさらに悪くなりますが、歩きやすさを測る上で道幅は重要なボトルネックなのです。日本独自の指標を確立し、日本の都市における「歩きやすさ」を細かに考察していく必要があると考えています」

高齢化や災害時にに対応した街づくりで日本が世界をリードするために

「現在の都市づくりの中に、健康のための歩きやすさという視点はほとんどありません。しかし、ウォーカビリティを上げることでその地域の住民が歩く機会が増え、健康維持や増進につながることを研究で実証されれば、都市づくりの考え方方が変わることがあります。今はそのための準備期間、証拠集めの段階だと考えています」折しも、東日本大震災を契機に日本の街づくりが見直され、安全部・安心の確保が重視されるようになっている。当然のことながら、平常時に歩きやすさを重視して街を整備すれば、災害時の移動の安全性も確保できる可能性が高い。

また、日本に追随して、中国や韓国でも高齢化が進んでいることを山田先生は念頭に置いている。「日本同様、アジアの街づくりは欧米とはまた違った特徴を持つています。今、日本をフィールドに都市のウォーカビリティ研究を進めて指标を確立すれば、それをアジア諸国で活用することもできると考えています」

「日本で研究の成果を挙げれば、そこで得られた知見は世界の多くの国で役立つでしょう」と語る山田先生の瞳には強い力がこもっていた。

「現在の都市づくりの中に、健康のための歩きやすさという視点はほとんどありません。しかし、ウォーカビリティを上げることでその地域の住民が歩く機会が増え、健康維持や増進につながることを研究で実証されれば、都市づくりの考え方方が変わることがあります。今はそのための準備期間、証拠集めの段階だと考えています」折しも、東日本大震災を契機に日本の街づくりが見直され、安全部・安心の確保が重視されるようになつていて。当然のことながら、平常時に歩きやすさを重視して街を整備すれば、災害時の移動の安全性も確保できる可能性が高い。

また、日本に追随して、中国や韓国でも高齢化が進んでいることを山田先生は念頭に置いている。「日本同様、アジアの街づくりは欧米とはまた違った特徴を持つています。今、日本をフィールドに都市のウォーカビリティ研究を進めて指标を確立すれば、それをアジア諸国で活用することもできると考えています」

「日本で研究の成果を挙げれば、そこで得られた知見は世界の多くの国で役立つでしょう」と語る山田先生の瞳には強い力がこもっていた。



山田 育穂 教授

【プロフィール】

山田 育穂（やまだ いくほ） 東京都生まれ。1997年、東京大学工学部都市工学科卒業。1999年、東京大学大学院工学系研究科修士課程修了。2004年、米国ニューヨーク州立大学バッファロー校地理学博士課程修了（Ph.D.）。米国インディアナ大学バデュー大学インディアナポリス校助教授、ユタ大学助教授、東京大学空間情報科学研究センター准教授等を経て、2013年より中央大学理工学部人間総合理工学科教授。

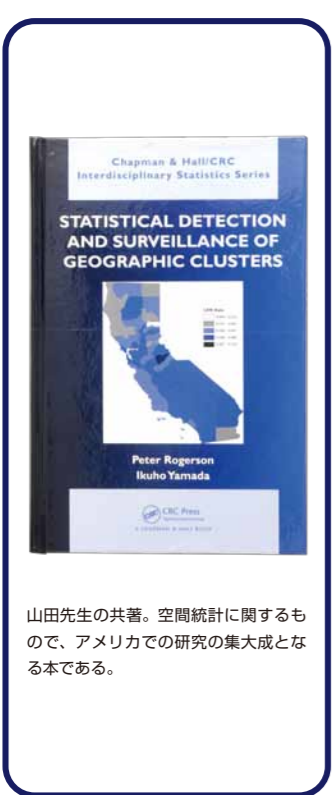
「人が健康的に暮らせる」都市像を空間データで追求

近年急速に進化し今では多くの人が日常的に利用している、カーナビゲーションやインターネット上の地図情報サービス。山田先生が専門とする「空間情報科学」は、これらの技術の基盤となっている学問である。「幅広いテーマに対して科学的で深みのあるアプローチを行えることがこの分野の特長。ここ30年ほどで急激に成長した新しい学問なので、開拓の余地が大きいことにも面白さを感じます」空間情報科学を武器に、健康に関するさまざまな問題の解決策を追究している山田先生にお話を伺った。

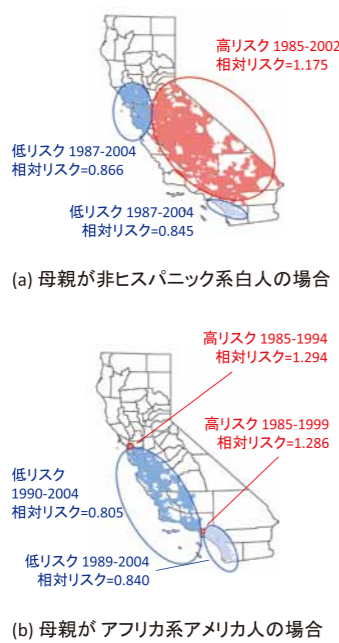
山田先生は空間情報科学を駆使し、乳児の死亡・罹患の主要な原因の一つである低出生体重リスクの地域格差の研究などにも取り組んでいます。「人や社会、環境をテーマに取り上げると、おのずから「空間」の要素が関わってきます。空間情報科学は幅広いテーマの追究に活用でき、空間で起こるさまざまな事象を解明して解決策を提示できる学問なのです。

空間情報科学とは、どこで何が起きてるかという位置情報と、その場所に関わる属性情報が組み合わされた「空間データ」を扱う学問分野。空間データを有効・効率的に利用するための仕組みや、その取得や解析に関する問題を考察する。山田先生はこの空間情報科学の中で空間データの計量的・統計的解析を行う「空間解析」の専門家であり、この手法を用いて、住環境と健

アメリカ国民を悩ます 肥満問題にアプローチ



山田先生の共著。空間統計に関するもので、アメリカでの研究の集大成となる本である。



アメリカ・カリフォルニア州を対象とした解析で検出した、低出生体重リスクが時間的・空間的に高いエリア（時空間クラスター）。

山田先生は空間情報科学を駆使し、乳児の死亡・罹患の主要な原因の一つである低出生体重リスクの地域格差の研究などにも取り組んでいます。「人や社会、環境をテーマに取り上げると、おのずから「空間」の要素が関わってきます。空間情報科学は幅広いテーマの追究に活用でき、空間で起こるさまざまな事象を解明して解決策を提示できる学問なのです。

山田先生は空間情報科学を駆使し、乳児の死亡・罹患の主要な原因の一つである低出生体重リスクの地域格差の研究などにも取り組んでいます。「人や社会、環境をテーマに取り上げると、おのずから「空間」の要素が関わってきます。空間情報科学は幅広いテーマの追究に活用でき、空間で起こるさまざまな事象を解明して解決策を提示できる学問なのです。

人を学ぶ。でも理系。 だから人間総合理工学科！

研究室インバウンド
生物統計学

「エコー検査は品質管理と標準化がまだ充分ではないのです。このような評価なしにエコー検査を取り入れてしまうと、ある確率でがんでない女性が乳房を切らることになる。また、たくさんの女性が、がんの精密検査の必要ありと診断されますが、検査になれば針で細胞を取るので痛みを伴うばかりか、不安を与えますが、結果的に多くの女性ががんではないのです。もちろん、こうした不利益を無視すれば利益はあるのですが、現時点では、不利益と利益のバランスが判っていないのです」

生物統計学は客観的なデータに基づいて、こうした不利益になる行為から人間を守る役割も果たす。



「エコー検査は品質管理と標準化がまだ充分ではないのです。このような評価なしにエコー検査を取り入れてしまうと、ある確率でがんでない女性が乳房を切らることになる。また、たくさんの女性が、がんの精密検査の必要ありと診断されますが、検査になれば針で細胞を取るので痛みを伴うばかりか、不安を与えますが、結果的に多くの女性ががんではないのです。もちろん、こうした不利益を無視すれば利益はあるのですが、現時点では、不利益と利益のバランスが判っていないのです」

生物統計学は客観的なデータに基づいて、こうした不利益になる行為から人間を守る役割も果たす。

「生物統計学は、この事件は改めて公共的な仕事であるという自覚と倫理観をもつ生物統計学者の必要性を改めて浮き彫りにした。」

「公益のための中立性や倫理性が求められる分野」

臨床試験のなかでも、GCP（Good Clinical Practice）という高い品質水準にしたがって行われる試験においては、生物統計学者による解析がほぼ義務付けられている。薬を使って患者さんにどのような変化が起きるかを解析し評価するのだが、そこに求められるのは、倫理性だ。

「むとむと日本の臨床試験は世界から見ると特殊で、産業保護的な側面がありました。標準的な治療法を決めるために医師が主体となって行われる市販後の大規模な臨床試験においては、研究者と製薬会社から完全に独立したデータセンターで生物統計学の解析が行われます。13年に、ある外資系製薬会社が関与した高血圧症治療薬の事例では、5大学に依頼していた臨床試験に生物統計学の専門家と称する製薬会社の社員が潜入していました。これが明らかになりました。独立したデータセンターを設けなかったことも含め極めて、中立性が疑われる」とデータといえます」

「ビッグデータの解析。日本の生物統計学の活躍の場はこれから」

生物統計学の世界には「「デザイナーブ」という言葉がある。これは、研究を行なう前の設計を意味するが、解析にコンピュータが用いられるようになって、このデザインの役割の方がより重視されるようになってきている。

「例えば新薬の臨床試験で言えば、同じ患者さんに違う薬を使うのか、2つの薬を全く違う患者さんに使うのか、など対象の選択があります。期間の面では、効率性や患者への配慮を考え途中で効果が判明した段階でやめる」という決断も下します。私の専門の乳がんのケースでは、10年かけないと明確な結果が分からぬ領域もあります。肺がん・すい臓がんは約3年。イベント（がんの再発）による死亡など）発生速度を予想して、どれくらいのスピードで研究を行なうかを決めていきます」

「そしていま、日本の生物統計学には未開拓の領域が広がっている。ビッグデータ、例えば病院のレセプト（診療報酬明細書）や電子カルテの解析だ。」

「J-START」は、日本で遅れていた日本にも標準化されたデータ活用がようやく実現します。今後はどんなタイプの患者にどんな検査値異常が出るか、どういった薬とのコンビネーションで問題が起きているか、など様々な観点からビッグデータを扱うことになります。台湾などは既に処方箋情報が全てデータベース化され、しかもがん登録とリンクしているので、どんな薬を使つた人が何年後にどの程度、がんに罹つているかが分かります。日本でも今後、がん登録が本格化します。またビッグデータ

の利用が進めば、例えば環境データとリンクさせて、PM_{2.5}（直径2.5μm以下の超微粒子）の濃度と病気発生との因果関係を解析することもできます。今後はデータベースマネジメント（膨大なデータベースの管理・活用）、分野の需要も高まるので、プログラミングのスキルをもつた人材が求められる場も広がると思います」

「人間の生命や健康についての新たな実を見出す生物統計学は、日本ではまだこれから」のフィールドだ。製薬会社や病院はもちろん、民間シンクタンクや保険会社、国や自治体の保健行政を担う人材としても活躍の場は大きく広がる。

「応用数学をはじめとする理工学の知識を用いて、人間がより健康に暮らせる社会づくりに貢献していく未来。生物統計学が、それを可能にしてくれると思います」

新薬は、果たしてどこまで患者に有効なのか。体内にいい食品を習慣的に食べている人々には、どんな影響が現れるのか。あるいは、環境汚染物質は実際に人体に危険を及ぼしているのか。医療や公衆衛生におけるそうしたテーマの研究において、応用数学を駆使して研究計画を立て、解析を行い、原因と結果の関係を計量的に分析する。それが、大橋先生が14年4月からスタートさせた「生物統計学（医学統計学）」だ。統計という側面から健康な人間の暮らしに貢献する、その研究の内容に迫る。

統計が、健康な人間の暮らしに貢献する



大橋 靖雄 教授

【プロフィール】
大橋 靖雄（おおはし やすお）福島県生まれ。1976年、東京大学工学部計数工学科（数理コース）卒業。1982年、東京大学工学博士（論文博士）。1979年に東京大学工学部助手となり、1990年、東京大学医学部教授（組織変更を経て、現在の本務は医学系研究科公共健康医学専攻）。2014年4月より中央大学理工学部教授として着任予定。日本計量生物学会会長、一般財団法人日本臨床試験研究会代表理事など、生物統計学に関連する諸団体の役員を務める。著書に「生存時間解析—SASによる生物統計」など。

予防法や治療法の効果を調査を通して評価していく

人間を不利益から守るために、統計が重要な力になる

「日本の生物統計学は、アメリカと30年近くの開きがある」と大橋先生は言う。何よりも1992年に東京大学の教授として、先生が開設した「疫学・生物統計学講座」は、日本初の生物統計学の講座だったのだ。まさに日本の生物統計学の歴史そのものである大橋先生の研究は、このときの講座名が示すように、疫学とも密接な関係にある。

「疫学は、病気や健康状態を集団として捉え、集団に影響を与える生活習慣や遺伝、環境などの因子を解析し、予防につなげる学問です。例えば、ある集団の食生活の傾向を調査し、がんなどの病気との関係を探っています。

生物統計学は、この疫学や治療法の効果を評価するために行われる臨床試験を主な応用の場として、調査計画・実験計画を立て、データを効率的に収集し解析していく学問です。特定の病気や健康状態との計量的な関係は、応用数学を使った生物統計学による解析を通して明らかになります。疫学や臨床の知識も当然、求められます」

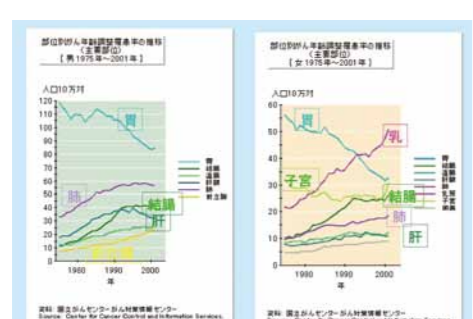
「日本の生物統計学は、アメリカと30年近くの開きがある」と大橋先生は言う。何よりも1992年に東京大学の教授として、先生が開設した「疫学・生物統計学講座」は、日本初の生物統計学の講座だったのだ。まさに日本の生物統計学の歴史そのものである大橋先生の研究は、このときの講座名が示すように、疫学とも密接な関係にある。

「疫学は、病気や健康状態を集団として捉え、集団に影響を与える生活習慣や遺伝、環境などの因子を解析し、予防につなげる学問です。例えば、ある集団の食生活の傾向を調査し、がんなどの病気との関係を探っています。

生物統計学は、この疫学や治療法の効果を評価するために行われる臨床試験を主な応用の場として、調査計画・実験計画を立て、データを効率的に収集し解析していく学問です。特定の病気や健康状態との計量的な関係は、応用数学を使った生物統計学による解析を通して明らかになります。疫学や臨床の知識も当然、求められます」



大橋先生がデータセンターを運営している乳がん検診の評価試験「J-START」。40代の女性に対し、世界標準のX線検査とX線検査+超音波検査をランダム化比較している。76,000人の女性が自分の意思で参加している。



部位別・男女別のがん罹患率推移（国立がんセンターがん対策情報センター）。男女共に胃がんが大きく減り、男性は前立腺がん、女性は乳がんの発生が増えている。大橋先生は、乳酸菌と大豆摂取が乳がんを減らす可能性があることを疫学研究で見出し、論文発表を予定している。

人を学ぶ。でも理系。 だから人間総合理工学科！

研究室インタビュー
生命・健康科学

(写真協力) 日本ライフセービング協会



日本ライフセービング協会理事長として、
多方面で情報発信を行う。

Lifesaving and Human Wellness

自分と他人の生命を守る 減災・防災教育の重要性へ のアプローチ

東日本大震災の救命現場に立った小峯先生は、遺体安置所から国民一人ひとりへの防災教育の必要性を痛感すると共に、「まさに大地震の現実、事実、ドキュメンタリーを見せながら、救命から生というものを考えていくのが、防災・減災教育につながる」と語ります。

心肺蘇生は溺水でから3分以内に行えば75%の確率で命が助かります。ただ4分を超えると助かっても重い脳障害が残って社会復帰ができないケースが大部分です。

「救急車が到着したのは32分後でした。心肺蘇生は溺水でから3分以内に行えば75%の確率で命が助かります。ただ4分を超えてしまつと助かっても重い脳障害が残って社会復帰ができないケースが大部分です。

このとき実習を受けていて、私の蘇生法を見た学生たちは、殆どが「命の教育をしたい」と言って教師になっていました。しかし実際は、教員の多くが心肺蘇生の方法を知りません。子供の命を預かっている方々がそういう状況なのです」

小峯先生は、そのように、人間生活の根本に研究の原点を据える。防災・減災を基点に国民の意識改革をリードする研究が、中央大学理工学部から発信される。



急救救命センターで、我が子を水難事故で失った母親の悲痛な叫び声が、小峯先生をライフセービングの世界に向かわせた。先生が専門とする救命医学は、生命を救うという行為を超えて、身体を測り、水辺の環境を調査・分析する理工学ならではのアプローチによって、事故を未然に防げるることを知る。一人ひとりが自らの命と、他人の命を守る能力と意識が深まれば、大災害時の犠牲者を少しでも防げるという思いがある。防災・減災対策、生命教育の確立へ、情熱あふれる研究世界が展開していく。

生命倫理 救急救命 健康科学が 想定外を生き抜く力を育んでいく。



小峯 力 教授

【プロフィール】
小峯 力 (こみね つとむ) 横浜生まれ。日本体育大学卒業。同大学院体育学研究科修了。87年にオーストラリアにてライフセービング・イグザミナー(検定官)資格を取得。日本初のライフセービング指導者認定を受ける。日本ライフセービング協会理事長、国際ライフセービング連盟(ILS)教育委員、日本臨床救急医学会専門委員、海上保安庁アドバイザーに就任。日本体育大学院助手、東京大学医学部看護学校講師、流通経済大学助教授、教授、同大学院スポーツ健康科学研究科(救急教育学)教授を経て、中央大学理工学部教授(法学部兼担)。

2万人の生命の背後に
多くの人の人生がある
急救救命センターで、運ばれた瀕死の前の人命を救いたい。しかし小峯先生は、そんな一般的な感想にN.O.を投げかける。「この命を必要としている人が必ずいる。その人のそばに、この命を返してあげたい」と私は考えます。普通、人は死を生の方から見つめますが、私は死の方から生を見つめるのです。例えば東日本大震災にしても、「2万人の死者行方が不明者」と、統計的な数字で捉えがちですが、一人ひとりの命には、その命を大切にしていた人たちが大勢いるはずなのです。つまり、一つの命を救うこととは、数多くの人たちの命を救うことになるのです」

したがって、先生の提唱する「ライフセービング」の「ライフ」は、人生とも言い換えることができるのだ。



GPS(全地球測位システム)被験者による海浜流の計測結果の例 / 海水の流れや波の状況を測ることで自然のメカニズムを学ぶ。特に、溺水事故の主要因である離岸流(海岸の波打ち際にから冲合に向かって生まれる潮流)を計測する。



毎年のように水難事故のニュースが繰り返されるが、それがどんなメカニズムで起きたのか、警察庁も消防庁も原因を調査しない。小峯先生は、事故による犠牲者を防ぐ視点から、この現状に疑問を呈する。

「事故が起きるのを待っていてはDrowning Prevention(水難事故予防)になりません。そこで、いま学生たちは、このなかで、このような写真を見たか」と聞くと、ほとんどの学生は遺体を一つも見ていない。これは日本の報道規制があるからですが、諸外国では多くの人間が沈没していく場面を見ているのです。私は、死の現実をきちんと見せ、それを心の中に刻むことで『これは防がないといけない』という思いを引き出せると思っています。堤防の高さを上げても、ハード面だけで全ての命を救うことはできません。やはり自らの命を守り、他人の命を救う能力と意識を高め、ハードとソフトを、車の両輪のように進める必要があります」

そして、先生はいま「生命倫理」の講義のなかで、実際に津波被害が予想される海岸を想定した防災・減災対策のグループワークも進めている。

「巨大地震を想定した防災・減災対策を真剣に考えた学生たちは、確実に自ら生き抜く力そして他人を助ける意識を育みます。私は、このような講義を義務教育の時期から実践すべきと、国にも働きかけています」「人間と人間が支え合う仕組みが社会だとすれば、その真ん中にあるのは、思ひやりの心とか、いたわり、慈しみ。だからこそ、救急救命や生命倫理はその真ん中になります」

先生の研究においては、「身体を測る」行為も重要な位置を占めている。「離岸流のなかで水に流される体験をし、自分の命に対するリスクマネジメントを感じます。苦しみを体験した人間からは『このように危険な体験を他の人にさせたくない』という思いが導き出せるのです。私はこれこそが眞の教育だと思います。このとき、自分が流されている身体の状態を計測します。実際に危険に晒された人間の内

水難事故の原因を分析し 予防策に結びつける

「ライフセービングを通じて、
生命の尊さを学ぶ

況で溺れたのか。こうした分析が進めば、同様のケースでの防止策を立てられます」

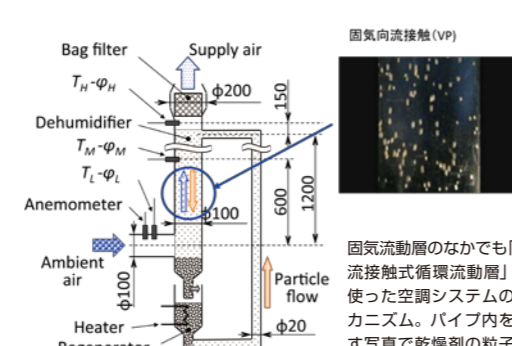
理工学部ならではの知識と技術を駆使して水難事故の調査・分析が行われています。

人を学ぶ。でも理系。 だから人間総合理工学科！

研究室インタビュー
環境・エネルギー

Environment and Energy

空調装置内の固体粒子の動き方を
はじめ数多くの未知数への挑戦



冷却しないで済み、その分省エネルギーになります。もちろん低湿度で体感温度が低く感じるばかりか、カビや雑菌が繁殖しないので安全で安心な空気をつくり出す特性ももっています」

空調は、夏季の電力消費の約25%を占めるが、その内の60%が除湿。したがって、「デシカント空調は日本の電力消費の構造まで変える可能性を秘めた方法ともいえます」

固気流動層のなかでも「向流接觸式循環流動層」を使つた空調システムです写真で乾燥剤の粒子が流れいく様子が分かる。

「ファンカン式空調では、乾燥剤が湿度を吸着するときに気体が液体（水）に変わることで生まれる潜熱を放出するため、温度が上がってしまいます。しかし、これも固体流動層だと簡単に冷やせるのです。流動層を使うことで、空調システム内に冷却パイプなどの熱交換器を自由に設置でき、

酸化過程では、発生する熱エネルギーでスチームタービンを回して発電する新たな工

工場に必要な電力をつくりながらガスまで供給するシステム

熱くなつた乾燥剤は、この熱交換器に触れて速やかに冷やされます。また、冷えた乾燥剤は熱交換器を離れた後、熱くなつた周辺の空気と接触して空気も冷やします」

「デシカント空調は、このように効率的なエネルギー消費を実現する。ただ、使

用する乾燥剤が空気中に放出されるのを防ぐ必要があり、これが実用化の壁になつた。激しく動くなかで固体である乾燥剤は細くなり、その放出を防ぐフィルターなどが必要であるが、長期間の信頼性確認が必要とされている。それに加えて、

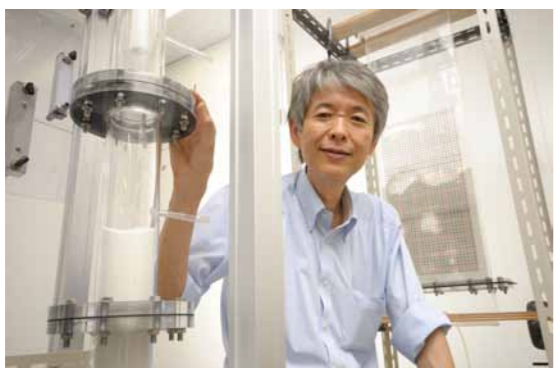
固気系流動層については未知の部分がまだ多い。

「気体や液体は数量的に膨大なので統計的に扱えるのですが、固体粒子は数が少ないので、どこか欠けているだけで動きが違つてきます。それが、人間の個性の違いとよく似ていると思うことがあります。また、実用化に向けた課題では、空調システム内部に生まるる気泡の大きさや速度などを重要な研究テーマになります」

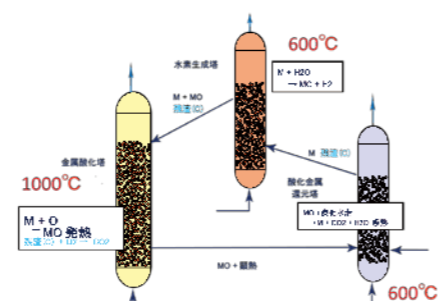
幡野先生のもう一つの重要な研究テーマが「化学ループ技術」として名付けられた、「空気で金属（主に鉄を使用）が酸化されることで発生する熱利用と、炭化水素を使つて還元させて金属をもとに戻す装置を組み合わせたシステムです」

「人間生活のより幅広い分野に役立てるため、幡野先生は人間総合理工学科内の他分野との共同研究を考えている。例えば、粒子を利用した「健康維持システム」では、スポーツ健康科学や脳科学との関わりのなかで、新たなアイデアや進化形の誕生が期待される。流動層内の粒子の動きを追い、

酸化・還元や水分の吸放出過程を分析するなかで、地球環境貢献のための革新的な成果が生まれる可能性が待つ。



幡野研究室にて。先生の左側にあるのは固気系流動層の実験装置。



空気による金属の酸化と、炭化水素による酸化鉄の還元を組み合わせた燃焼や水素製造の原理。効率的な二酸化炭素回収機構が組み込まれている。

人間が住む地球のための 独創的な省エネ技術

幡野先生は、これまでにない新しいアプローチで地球環境に貢献する研究を行つていて。その一つは、固体粒子の中に空気を流すことによって生まれる「固気系流動層」を活用した新たな空調システム。もう一つは、先生自ら「ホツカイロ燃焼」と呼ぶ、金属の酸化・還元を利用した新たなエネルギー利用だ。固体と気体がぶつかり合うときに生じる不思議な温度の移動や、あの使い捨てカイロがエネルギーを生み出していくプロセスには、まさに工学ならではの面白さが詰まっている。



電力消費の25%を占める空調の過冷却を防いで省エネを実現

乾燥剤を空気中に入れる目的は、文字通り温度を低下させるため。米国のカリフォルニア州は、湿度が低く快適な場所として知られるが、湿度計が40度を指してもそれほど暑く感じない。これは乾燥している湿度の環境をつくり出すのが、乾燥剤や除湿剤を意味する「デシカント」と名付けられた空調システムだ。

「これまでの空調では、湿度を取るために冷却して水分を凝縮させる必要がある。このカリフォルニアのように湿度の環境をつくり出すのが、乾燥剤や除湿剤を意味する「デシカント」と名付けられた空調システムだ。これに対しテシカント空調は、湿度は既に乾燥剤で吸収しているので過

幡野 博之 教授

[プロフィール]

幡野 博之（はたの ひろゆき）：1983年、東京工業大学大学院総合理工学研究科化学環境工学専攻博士後期課程修了。東京工業大学資源化学研究所生産設備部門助手を経、1990年通産省工業技術院公害資源研究所燃焼機器研究室主任研究員、その後、資源環境技術総合研究所熱エネルギー利用技術部燃焼システム研究室長、独立行政法人産業技術総合研究所エネルギー利用技術部門クリーン燃料グループ長、同部門主任研究員などを歴任し、2013年4月より中央大学理工学部人間総合理工学科教授。



固体と気体のバランスから生まれる力を活用していく

「固気系流動層」と聞いて、すぐイメージが浮かぶ人は殆どいないだろう。「これは、固体粒子の重力と流れる気体の抗力（液体や気体などの流体中の物体に対し流れの速度に平行に働く力）がバランスよくつりあつて、固体粒子が無重力状態になる状態を利用した装置である。

「息を吹くといんボン球が空中に浮かぶ玩具がありますが、原理はこれと同じです」幡野先生は、この固体と気体の不思議な関係性をエネルギーの分野で活用し実用化を目指している。先生が扱う乾燥剤のサイズは0.1mmから2、3mmくらいまでの粒子が空調に革命をもたらします。

人を学ぶ。でも理系。 だから人間総合理工学科！

研究室インバビュー
水代謝システム

Sustainable Water Metabolic System Eng.

きれいな水を求めるニーズは日本のみなさま世界中であります。膜ろ過技術に対しても各方面から注目が集まっています。しかし、この技術はここ20年程の間に進展してきたもので、普及するためには解決すべき課題が多々あると山村先生は語る。「特に大きな問題が『目詰まり』です。しかもこのテーマ一つとっても、ろ過膜の素材によって原因物質が微妙に異なり、運用法や洗浄法などによって詰まりの状況が変わったりと、追究すべき要素は多岐にわたります。実際に膜ろ過による水処理をシステム化して活用してもうたには、さまざまなケースにおける目詰まりの原因物質を突き止めるとともに、目詰まりを起こさずに運用できる技術を確立する必要があるのです」

そこで先生は、まず目詰まりの原因物質を解説。日本各地から河川水を集め、膜ろ過実験を行って、どのケースにおいても多糖類が選択的に目詰まりの原因物質となっていることを突き止めた。「多糖類は自然界にそれほど多く存在する物質ではありませんが、分子が大きく、ろ過膜との親和性が高い。このため目詰まりを引き起こしやすいと言えられます」また、多糖類は水素結合によって膜に強固に接着することも明らかにした。そして、膜の目詰まりを抑制するためには、処理水中の多糖類をあらかじめ低減しておくこと、また多糖類が水素結合しにくいよう膜に化学的な処理を施すことが必要であるという結論に至った。

こうした研究の成果をもとに、山村先生は今、膜ろ過処理前の水から多糖類を低減するための吸着材の開発が必要であると結論に至った。

「膜ろ過による水処理は日本のみなさま世界中であります。膜ろ過技術に対しても各方面から注目が集まっています。しかし、この技術はここ20年程の間に進展してきたもので、普及するためには解決すべき課題が多々あると山村先生は語る。「特に大きな問題が『目詰まり』です。しかもこのテーマ一つとっても、ろ過膜の素材によって原因物質が微妙に異なり、運用法や洗浄法などによって詰まりの状況が変わったりと、追究すべき要素は多岐にわたります。実際に膜ろ過による水処理をシステム化して活用してもうたには、さまざまなケースにおける目詰まりの原因物質を突き止めるとともに、目詰まりを起こさずに運用できる技術を確立する必要があるのです」

そこで先生は、まず目詰まりの原因物質を解説。日本各地から河川水を集め、膜ろ過実験を行って、どのケースにおいても多糖類が選択的に目詰まりの原因物質となっていることを突き止めた。「多糖類は自然界にそれほど多く存在する物質ではありませんが、分子が大きく、ろ過膜との親和性が高い。このため目詰まりを引き起こしやすいと言えられます」また、多糖類は水素結合によって膜に強固に接着することも明らかにした。そして、膜の目詰まりを抑制するためには、処理水中の多糖類をあらかじめ低減しておくこと、また多糖類が水素結合しにくいよう膜に化学的な処理を施すことが必要であると結論に至った。

こうした研究の成果をもとに、山村先

生は今、膜ろ過処理前の水から多糖類を低減するための吸着材の開発が必要であると結論に至った。

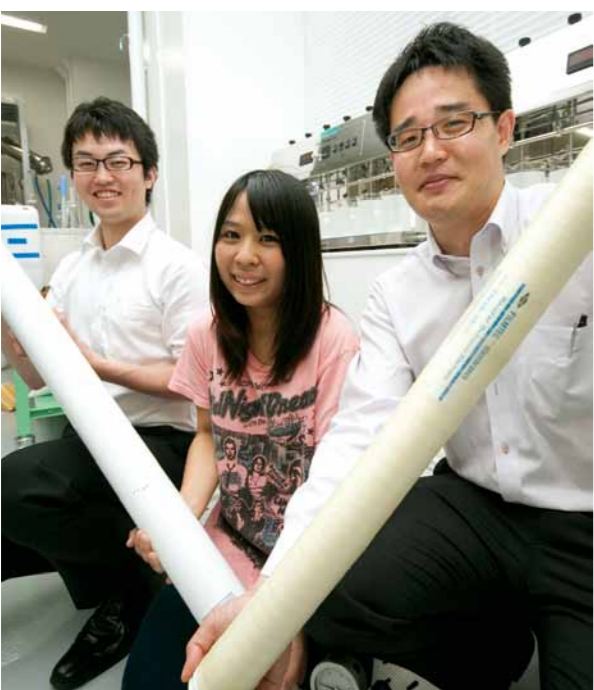
過程の技術。自治体やさまざまな機関で

「膜ろ過による水処理は日本のみなさま世界中であります。膜ろ過技術に対しても各方面から注目が集まっています。しかし、この技術はここ20年程の間に進展してきたもので、普及するためには解決すべき課題が多々あると山村先生は語る。「特に大きな問題が『目詰まり』です。しかもこのテーマ一つとっても、ろ過膜の素材によって原因物質が微妙に異なり、運用法や洗浄法などによって詰まりの状況が変わったりと、追究すべき要素は多岐にわたります。実際に膜ろ過による水処理をシステム化して活用してもうたには、さまざまなケースにおける目詰まりの原因物質を突き止めるとともに、目詰まりを起こさずに運用できる技術を確立する必要があるのです」

そこで先生は、まず目詰まりの原因物質を解説。日本各地から河川水を集め、膜ろ過実験を行って、どのケースにおいても多糖類が選択的に目詰まりの原因物質となっていることを突き止めた。「多糖類は自然界にそれほど多く存在する物質ではありませんが、分子が大きく、ろ過膜との親和性が高い。このため目詰まりを引き起こしやすいと言えられます」また、多糖類は水素結合によって膜に強固に接着することも明らかにした。そして、膜の目詰まりを抑制するためには、処理水中の多糖類をあらかじめ低減しておくこと、また多糖類が水素結合しにくいよう膜に化学的な処理を施すことが必要であると結論に至った。

こうした研究の成果をもとに、山村先

生は今、膜ろ過処理前の水から多糖類を低減するための吸着材の開発が必要であると結論に至った。



山村先生と研究室に所属する学生たち。皆が手にしているのは、山村先生が開発した分離膜。海水から淡水をつくることもできる高性能なもの。

技術の実用化には 利用者の視点こそ重要

この技術を利用してもらうためには、今が正念場だと考えています。目詰まりをはじめとする多くの課題を解決し、技術を確立して、まず『運用の教科書』をつくることが当面の目標です」

「これからの都市」を見つめる

膜ろ過技術をコアに、

「これからの都市」を見つめる

膜ろ過技術による水浄化システムの実用化には、技術面のほかにも大きな課題があります。浄化水の利用についてユーザーの合意を得ることである。「例えば、膜ろ過をすれば下水を浄化してきれいな水をつくることはできます。しかし、実際に膜ろ過技術を使って都市の水循環システムを構築するためには、浄化した水をどのように利用するかについて検討し、住民の合意を得る必要があります。自分の技術を社会で役立ててもらうために、自分もまだ技術の進化を追求するばかりではなく、利用者の視点を念頭に置きながら研究を行う必要があると思っています」

人間総合理工学科には、自分とは異なる分野を追究する先生とのコラボレーションを推奨する環境が用意されている。

この学科に籍を置く利点がそこにあると山村先生は続ける。「例えば浄化水の利

用については都市再生デザインを専門と

する石川先生の知見を活用させていただ

くなど、協働によって課題の解決に近づ

いたり、視野を広げることができます。

山村先生の研究室。

ちょっとしたプラントのように設備が整い、膜ろ過による水浄化など、

さまざまな実験が実施できるようになっている。

人にも環境にもやさしい 「循環型都市」を膜ろ過で実現

1994年から翌年にかけて日本各地を襲った「1994年渇水」。記録的な猛暑の中で給水制限が行われ、人々が水を手に入れるために駆け回る様子は、当時中学生だった山村先生の記憶に強く刻まれた。「まさにパニック状態。普段、水の存在を意識することはあまりありませんが、なくなるとその価値を思い知らされる。簡単にきれいな水を手に入れられる方法を編み出せば、人の役に立つのではないかと思いました」進学した大学で「膜ろ過」による水処理法に出会ったことが、山村先生の進路を定めた。



膜ろ過による水処理の強みを、「システムで言えばきれいな水が生まれる」とことだと山村先生は語る。「川の上流にダムをつくって貯めた水を都市で利用し、下水として海に排出する。都市に水を引き込み使用した水を排出する過程はありますが、現代社会における水循環とは、結局山に降った雨が海に流出するという一方の流れでしかないんです」都市の人口が増えればそれまで以上に多くの水を供給する必要が生じ、ダムの数を増やしたり規模を広げようという話になってしまいがちだ。しかし膜ろ過技術が創出されれば、一度使った水をろ過して再利用できる。新たな水循環パラダイムが創出されるのだ。「都市が自然から自立する」と同時に、自然環境の保護にもつながる。膜ろ過技術には、都市の快適さや地球環境の持続性に貢献できる可能性があるの



山村先生の研究室。
ちょっとしたプラントのように設備が整い、膜ろ過による水浄化など、さまざまな実験が実施できるようになっている。

水循環の力タチを一変させる
可能性を秘めた「膜ろ過」

人を学ぶ。
でも理系。

行動する知性。

