

Conscience

7
2016

July Vol.101



教職員が故郷の魅力を伝えます！

ふるさと自慢



紹介してくれたのは……
理事長室
飯窪美冴さん

山梨県
山梨市・北杜市



私のふるさは週末でも気軽に遊びに行ける山梨県です。本日は山梨のおすすめスポットやお土産をご紹介します。

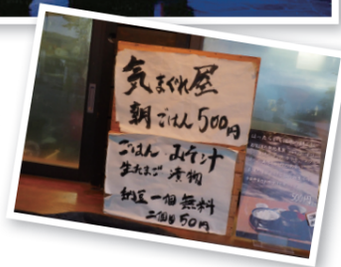
ほったらかし温泉

今やすっかり有名になった山梨市の山中にあるほったらかし温泉は、山梨ならではの絶景が楽しめる露天風呂です。日の出1時間前から22時まで営業していて、明るいうちは富士山、夜は眼下に甲府盆地の夜景、見上げれば満天の星空を眺めながら温泉に浸かることができます。夜景も素晴らしいですが、私のおすすめは明け方～早朝です。湯船から眺める日の出の美しさに感動したら、ぜひ敷地内にある露店のお食事処「気まぐれ屋」で朝食を。白米・味噌汁・生卵・漬物というシンプルな朝ごはんが湯上りの体になんとも染み入ります。一度は浸かって・食べていただきたいおすすめの名所です。



▲ほったらかし温泉

▶気まぐれ屋朝食



生信玄餅、水信玄餅

山梨土産の定番・信玄餅ですが、プレミアムな信玄餅があるのをご存知でしょうか。金精軒（北杜市）の生信玄餅と水信玄餅です。生信玄餅は北杜市産のお米100%で作られ、お米の甘みを感じられる優しい味です。限定店のみでの取扱いで数量限定のため、売り切れていることが多々あります。水信玄餅は山梨の天然水を寒天で固めた水菓子で、見た目は透明の丸いお菓子で、良く知られている信玄餅とは全くの別物です。こちらは6月～9月の土日数量限定販売、持ち帰り不可で正午には完売必至のレアな信玄餅です。

他にも四季折々の自然やフルーツ、ワインやウイスキー工場など、見どころがたくさんある山梨にぜひ一度遊びに来てみてください。

方言
クイズ

Q. 次の方言の意味はなに？

「かじる」

意味 「掻く」
(県外の人にうっかり「ちょっと背中かじって」と言ってしまうと変な目で見られます)



◀生信玄餅



◀水信玄餅

サイエンスフェア「みらい研究室」に約5,500人が来場

02 Information

05 AWARD

兵庫教授（理工・電電）、村山助教（生命研・実験動物学研究部門）、
後藤田准教授（工学・機工）、菊池教授（基工・材工）、北村講師（理工・工化）、
野口教授（理工・機工）、上村助教（基工・材工）

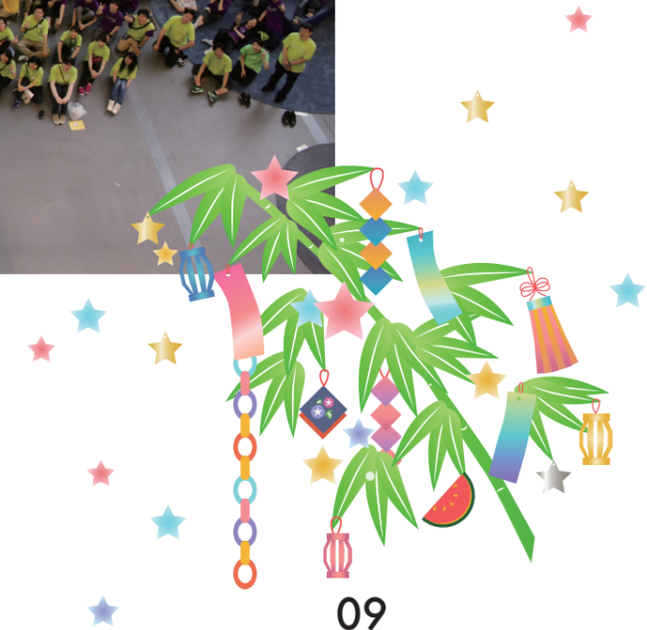
08 NEWS

08 アムンディ社と共同研究契約を締結

10 NODA DNA

11 LETTER FROM URA CENTER

12 ふるさと自慢



09



10



Information

東京理科大学荣誉教授称号

東京理科大学は平成28年6月1日付で、教育支援機構理数教育研究センターの秋山仁先生に荣誉教授の称号を授与しました。



長などを歴任され、また、文部省教育課程審議会委員などの要職も務められました。

平成24年に本学に教授として着任され、現在は教育支援機構理数教育研究センター長、数学体験館館長、近代科学資料館長などをお務めになっています。

また、これまでに国内外30以上の大学・研究機関において客員教授、講師を務められ、文部科学省、国際数学オリンピックをはじめとした多数の公職を歴任されています。また、ヨーロッパ科学院フェロー、東海大学名誉教授などをはじめ、多数の表彰歴をお持ちになっています。

さらに、グラフ理論、離散幾何学などをテーマとした150編以上の論文を発表するとともに、これまで20以上の国際会議を組織し、これらの分野の発展に著しく寄与されました。

●秋山 仁(あきやま じん)先生

昭和44年に本学理学部第一部応用数学科を卒業、上智大学大学院へ進学され、昭和57年に本学で理学博士の学位を取得されました。これまでに、東海大学理学研究科教授、本学理学部第二部数学科教授、東海大学教育開発研究所所

趣味彩々

このコーナーでは、皆さんが熱中している趣味をご紹介します。普段とは違った、新たな一面を知ることができるかもしれません。

「屈辱のデビュー戦」

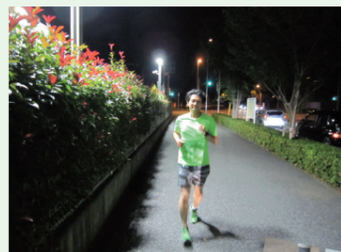
昨年の5月から、ダイエット、ロードバイクを始めるための体づくりを目的に週2~3日のペースでランニングを始めました。開始時は2km走るのがやっとでしたが、3カ月後5kmを走ることができるようになると、「大会に出てみたい」という思いが募ってきました。学生時代はマラソン大会が嫌で、どうやったらサボれるかを考えていた人間とは思えません。

そして、今年の5月28日(土)に柏市で開催されたハーフマラソンに初めて出場しました。2時間15分を目標にスタート。9kmまでは6分/kmのペースで快調でしたが、10km付近から右・左ふくらはぎ、左太腿と次々につり始め、後半は歩くのも辛い状態に。時間制限の3時間内にゴールしたものの、屈辱を味わいました。練習では14kmまでしか走っておらず、前半のオーバーペースが敗因だったと思います。何事も準備が大事ですね。東京マラソンでリベンジします!



管財課(神楽坂)
加藤 係長

▼夜道のランニング



▲ゼッケン・参加賞

▲シューズ

Award



論文や研究で、国内外の賞を受賞した教員を紹介!

※所属・役職は受賞時



受賞者
理工学部 電気電子情報工学科
教授

兵庫 明

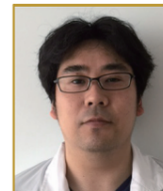
受賞名(日・英) 電気学会 フェロー
IEEE FELLOW

主催(授与)機関 電気学会

受賞テーマ 「電子回路・電子機器に関する研究および学会活動においてきわめて顕著な功績をあげたこと」が評価された

受賞内容 「電子回路・電子機器に関する研究および学会活動においてきわめて顕著な功績をあげたこと」が評価された。

受賞日 2016年3月4日



受賞者
研究推進機構 生命医科学研究所
実験動物学研究部門 助教

村山 正承

受賞名 第13回日本インターフェロン・サイトカイン学会奨励賞

主催(授与)機関 日本インターフェロン・サイトカイン学会

受賞テーマ 自己免疫疾患発症における補体制御因子CTRP6の役割

受賞内容 第81回日本インターフェロン・サイトカイン学会学術集会において、「補体制御因子CTRP6」に関する研究が、インターフェロン・サイトカイン研究の進歩に寄与する優れた研究と評価され、第13回学会奨励賞を受賞するとともに受賞講演を行った。

受賞日 2016年5月14日



受賞者
工学部 機械工学科
准教授

後藤田 浩

受賞名(日・英) 日本伝熱学会 学術賞
Scientific Contribution Award of the Heat Transfer Society of Japan

主催(授与)機関 日本伝熱学会

受賞テーマ 複雑系数理学によるガスタービン燃焼不安定の非線形ダイナミクスの解明と工学的応用

受賞内容 本研究は、数学・物理学と機械工学の協働を意識し、熱工学分野における複雑系数理の基礎理論とその数理技術の体系化を目指した先駆的研究である。工学的・工業的に重要であるガスタービン燃焼不安定を対象に、力学系理論と複雑ネットワーク理論を用いて燃焼不安定の非線形ダイナミクスを明らかにしたものである。今後、伝熱科学分野における非線形問題への寄与が期待される研究として評価され、本賞が授与された。

受賞日 2016年5月25日