

国体出場おめでとうございます!!

9月29日(出)～10月9日(火)に秋田県で開催される「第62回国民体育大会」に、本市から次の方が出場されます。大会でのご健闘をお祈りしています。

○ソフトテニス競技 (9月30日(日)～10月3日(水))

<成年男子>

村上拓臣(広瀬一) 岡村正和(高千帆一丁目)

○軟式野球競技 (9月30日(日)～10月3日(水))

<一般B>

勝木聖広(小野山)

<成年>

石原 繁(郷)

○相撲競技 (9月30日(日)～10月3日(水))

<成年男子A>

古里優輝(本山町)

○バスケットボール競技(9月30日(日)～10月3日(水))

<成年男子>

森田 智(小野田工業高校勤務)

○ゴルフ競技 (10月4日(木)～10月6日(土))

<成年男子>

國信卓己(船越)

○弓道競技 (10月5日(金)～10月8日(祝))

<成年男子 監督>

杉山雅博(本町二)

<成年男子>

上野康平(日産化学工業(株)小野田工場勤務)

松崎光彦(ジャパンファインスチール(株)勤務)

○陸上競技 (10月5日(金)～10月9日(火))

<成年女子>

信岡沙希重(ミズノ, 埴生出身)

古式行事参加者募集のお知らせ

古式行事保存会では、11月11日(日)に開催される「厚狭天神秋まつり」での大行司・小行司・乙姫行列・綱持ちの参加者を募集します。

○募集内容

- ◆大行司 殿様 1人(一般)
奴 15人(高校生以上)
- ◆小行司 小殿 1人(中学2年以下)
姫様 1人(中学2年以下)
奴 20人(小学4年～中学2年)
- ◆乙姫行列 腰元 6人(小学4年～中学2年)
上臈 2人(小学4年～中学2年)
- ◆綱持ち 10人(中学生以上)

○申込期限

10月15日(月)

※殿様, 小殿, 姫様は参加料が必要です。参加料, 応募方法等, 詳しくはお問い合わせください。

○問い合わせ・申込先

山陽商工会議所 (☎ 73-2525)

古式行事保存会事務局(社会教育課内 ☎ 82-1204)

◆訂正とお詫び◆

9月15日号でお知らせした内容に誤りがありましたので、訂正してお詫びします。

◆P8「第3回市民文化祭」

<洋舞・演劇>

誤) 12:00～16:00 → 正) 13:00～16:20

<菊花展>

誤) 10月28日(土) → 正) 10月28日(日)

理 大 つう し ん 28

<http://www.yama.tus.ac.jp>

～浅野比助教が越冬隊員として南極に派遣されます～

第49次南極地域観測隊員(55人)に、本学物質・環境工学科の浅野比助教が選ばれました。南極地域観測隊員は、これまで国家事業として南極に派遣されており、オゾンホールやオーロラの発生機構の解明等、次々と科学的な成果をあげています。

第49次南極地域観測では、浅野助教が所属する本学の研究室が中心となり、世界初の試みとして、直接南極昭和基地に分析装置を搬入し、大気中の粒子状物質や雪氷、降雪について重点的に現場分析を行います。

従来は、サンプリング試料を隊員が日本に持ち帰り分析を行っていたため、冷凍保存しても状態が変質してしまうという難点がありました。しかし今回は、現場で分析を行うため、より正確なデータを把握することができます。また、GPS航行の無人飛行機(航続距

離1,000km, 高度5,000m)を用いて、昭和基地や海氷域、大陸域上空の微粒子を高度別に採取し、個々に評価分析を行う予定です。浅野助教には、このプロジェクトにおける主導的な役割を果たすことが期待されており、11月から1年間、現地に赴き、早速観測を開始します。

観測の様子は、本学ホームページでも逐次お知らせしていく予定です。

今後の浅野隊員の活躍にご期待ください。



▲南極地域観測隊員に選ばれた浅野比助教。