



【発信日】令和5年9月22日午後3時

【問い合わせ先】

大野市役所（1階 7番窓口）

地域経済部観光交流課 担当者名 加藤、道鍾

電話 0779-64-4817

第35回「星空の街・あおぞらの街」全国大会 in 大野市の開催について

【宮内庁、環境省及び福井県同時発表】

令和5年10月8日（日）、9日（月・祝）に、環境省、福井県及び「星空の街・あおぞらの街」全国協議会の主催で、高円宮妃殿下御臨席の下、「星空の街・あおぞらの街」全国大会を本市で開催します。

本大会では、大気環境保全への啓発・普及等において優れた活動を行った団体及び個人に対して、令和5年度「星空の街・あおぞらの街」全国協議会表彰の授与を行う予定です。

記

- 開催日 令和5年10月8日（日）、9日（月・祝）
- 会場 大野市文化会館（福井県大野市有明町11-10）
- 主催 環境省、福井県、「星空の街・あおぞらの街」全国協議会
- 主管 大野市
- 大会テーマ 「青い空 かがやく星 きれいな水 ずっと一緒に」
- 御臨席 高円宮妃殿下
- 出席者 滝沢求環境副大臣（調委中）、福井県知事、大野市長、
「星空の街・あおぞらの街」全国協議会会員 ほか
- 被表彰団体等
別紙1（令和5年度「星空の街・あおぞらの街」全国協議会表彰について）のとおり
- 大会内容
別紙2（第35回「星空の街・あおぞらの街」全国大会 in 大野市大会チラシ）のとおり

令和5年度「星空の街・あおぞらの街」全国協議会表彰について

※【 】内は推薦自治体名となります。

団体賞 3団体

- ・環境大臣賞：岩手県立盛岡第一高等学校 天文部 【岩手県盛岡市】

1928年の天文同好会創設という長い歴史を受け継ぎ、今でも活動を続けており、地域住民や保護者らを対象に、盛岡一高天文ドームを開放し「星を観る会」を開催している。

また、盛岡市街地の屋外照明の影響により校舎での天体観測に障害が生じていると実感したことを契機に光害調査を開始。データの蓄積を行い、市民向け公開講座や研究発表会で発表するなど、光害の啓発活動に貢献している。

- ・協議会会長賞：福井工業大学【福井県】

大野市の六呂師高原の星空資源を活かし、環境保全に通じる星空観光の実現のため、光害に対応した照明器具の改修工事に係る支援や、光害対策照明計画等の策定、夜空の明るさ調査、環境教育といった地域と連携した取り組みを行い、大野市南六呂師エリアの星空保護区認定に貢献した。

- ・協議会会長賞：オヤット天文クラブ【福井県】

1996年から継続して環境省の星空観察を続けているほか、市民参加型の観望会「星のまち鑑賞会」を毎月開催し、星座や星の特徴、望遠鏡の使い方などを教えている。また、地元小学校への出前授業を行うなど、長年天文に関する普及・啓発活動に貢献している。

また、なお、同団体はH15年に「星空の街・あおぞらの街」全国表彰の協議会会長賞を受賞しており、受賞から20年を経ても継続した活動を続けている点を評価した。

個人賞 1 個人

・環境大臣賞：竹原 秀夫【福井県】

福井県自然保護センター所長在任時に、北陸で初めて星空案内人(星のソムリエ)資格認定講座の開始に尽力するなど啓発活動に積極的に取り組んでおり、また、退任後も自ら「星空案内人」の資格を取得し、地域の星空観望会の案内ガイドとして地域への啓発活動を続けているほか、大野市南六呂師みなみろくろしエリアの星空保護区認定に積極的に協力している点を評価した。

・協議会会長賞：該当なし

日生空の街

第35回

あおぞらの街

全国大会 in 大野市

10.8-9

日 月・祝

会場：大野市文化会館

歓迎レセプション：ミルク工房奥越前

主催：環境省・福井県・「星空の街・あおぞらの街」全国協議会 主管：大野市

青い空
かがやく星
きれいな水
ずっと一緒に



日生空の街

第35回

あおぞらの街

全国大会 in 大野市



今回のテーマは

「青い空 かがやく星 きれいな水
ずっと一緒に」

です。

人工の灯りでなかなか見えにくくなってしまっている 6 等星の星。大野市ではその星たちも目で見るすることができます。

今もその小さな明かりの星が輝いて見えるのは、きっと自然に宿る小さな光（命）をずっと守ってきたからです。この豊かな自然とその光が将来も身近な存在であるように、そんな想いを大会テーマに掲げ、この大会を開催します。

Program

DAY1 10月8日(日)

- 14:15 歓迎アトラクション
- 15:00 式典・あいさつ・表彰式
- 16:05 星空報告会
- 16:35 記念講演

宇宙に羽ばたく
「ふくいPHOENIXハイパープロジェクト」の紹介
—世界的な地上局整備 リモートセンシング アルテミス計画 宇宙観測—

福井工業大学学長 掛下 知行 氏

リモートセンシングによる大野市の星空環境評価

福井工業大学 工学部 電気電子情報工学科 教授 中城 智之 氏

- 17:25 次期開催地報告
- 17:35 閉会挨拶
- 19:00 歓迎レセプション(ミルク工房奥越前)
- 20:05 星空観望会(ミルク工房奥越前)

DAY2 10月9日(月・祝)

- 9:00 エクスカーション(関係者のみ)

記念講演

宇宙に羽ばたく
「ふくいPHOENIXハイパープロジェクト」の紹介
—世界的な地上局整備 リモートセンシング アルテミス計画 宇宙観測—



Kakeshita Tomoyuki

掛下 知行

福井工業大学学長(大阪大学名誉教授)
理学博士(大阪大学)

Profile

1952年、札幌市生まれ。専門は材料科学。金属・セラミックス材料の機能発現・組織制御において根幹となる電子論的解釈を含む基礎研究を行っている。具体的な材料系として、鉄鋼材料(強度と靱性)、形状記憶合金、磁石合金、超伝導材料等があげられる。
大阪大学大学院工学研究科 研究科長・工学部長(2011年~2015年)
日本金属学会会長(2015年~2016年)
日本金属学会 第63回 金属学会賞(2018年)
英語論文数 210編(Physical Review等)
「理工系の量子力学」(共著 大阪大学出版会 2018年)など多数

リモートセンシングによる大野市の星空環境評価



Nakajo Tomoyuki

中城 智之

福井工業大学 工学部
電気電子情報工学科 教授
博士(理学)、東北大学

Profile

1974年、大分市生まれ。専門はリモートセンシング。福井工業大学あわらキャンパスのアンテナ設備を用いた月探査機や地球観測衛星の運用システムの研究開発および衛星データを用いた地域の環境計測に関する研究を行っている。
東北大学大学院理学研究科地球物理学専攻後期博士課程を満期退学後、2003年に福井工業大学に着任、2015年より現職。
地球電磁気・地球惑星圏学会、日本航空宇宙学会、日本リモートセンシング学会会員。
ダークスカイ・ジャパン所属。