

日 空の街

第35回

生 空の街

あおぞらの街

青い空
かがやく星
きれいな水
ずっと一緒に



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

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。