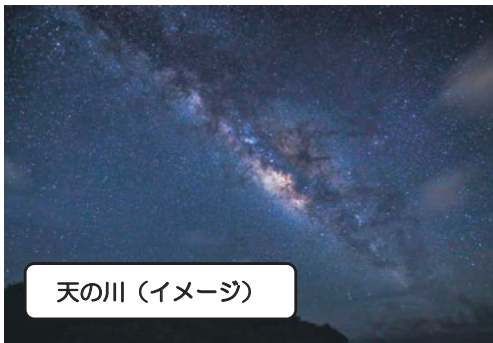


名古屋市科学館・中京大学人工知能高等研究所連携講座

最高の科学技術を子どもたちに！

銀河の電波をキャッチしよう！

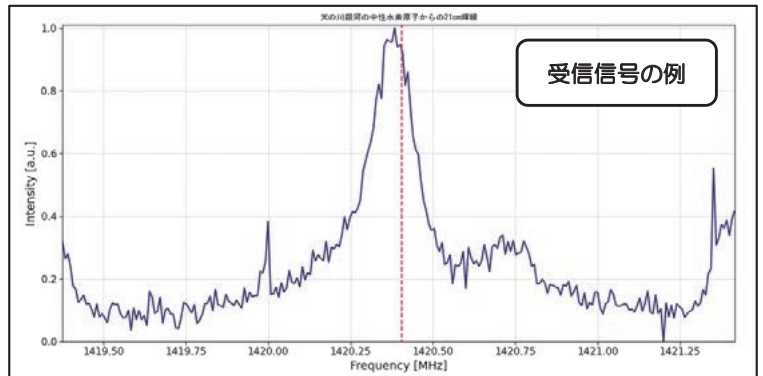
- 手作りアンテナでとらえる天の川の水素原子 -



天の川（イメージ）



アンテナの例



手作りアンテナで天の川を「見よう」！

◆数千光年先で千年に1回放たれる電波をキャッチできる！？

◆天の川が時速数十万キロで運動している様子がわかる！？

◆宇宙の広大さとダイナミックさを体感しよう！

※ 必要な機材、パソコンは全て大学が用意し貸し出します。

●申し込み方法 官製はがきに以下必要事項を記入して、人工知能高等研究所へ参加者全員の「郵便番号・住所・参加者全員の氏名と学年・連絡のつく電話番号・何を見て応募したか（㊚科学館web ㊙チラシ ㊚中京大学web ㊛その他）」
(取得した個人情報は本事業の使用目的以外には使用しません。)

●締め切り 令和8年7月30日（木）必着（応募者多数の場合は抽選）

締め切り後7日以内に当選・落選のおしらせをお送りします。

●申し込み・問い合わせ先 中京大学 人工知能高等研究所「アンテナ講座」係

〒466-8666 名古屋市昭和区八事本町101-2 TEL 052-835-7247

※ 2026年度より人工知能研究所の問い合わせは、名古屋キャンパスにて受け付けることとなりました。これまでの豊田キャンパスではありませんのでご注意ください。

●指導

中京大学大学院工学研究科 准教授
人工知能高等研究所所属

正木 彰伍 他

●対象

中学生・高校生と保護者
(保護者含めて1組3名以内)

●日時

8月29日（土）

10時から12時30分

(警報等が発令された場合は中止)

●会場

F U J I なごや科学館

(名古屋市科学館) 第1実験室

●定員

8組

●参加費

無料

※高校生以上は所定の科学館観覧料が必要です。

⇒詳しくはこちらのサイトへ

<https://www.iasai.chukyo-u.ac.jp/ncsm-school/>

