



五泉市民大学講座

受講者募集

五泉市民大学講座は、五泉市に在住・在勤する方を対象にした、専門的知識を学べる講座です。普段は大学などで学生に対し講義している研究者が最先端の技術や新しい理論を分かりやすく解説します。

8月30日(土)

火星の地形のフシギに迫る
14:00-15:30



講師
野口 里奈 氏

新潟大学 理学部
准教授

火星に水があった証拠の一つである小型の火山地形「ルートレスコーン」その形成メカニズムを説明した講師が、火星の地形の面白さを語ります。

9月20日(土)

言語学から読み解く絶対音感
10:00-11:30



講師
伊藤 浩介 氏

新潟大学 脳研究所 統合脳機能
研究センター 准教授

他の音と比較することなく、音名が早く正確に分かる絶対音感。いまだに謎が多い能力ですが、言語学との関係から絶対音感の脳メカニズムを学びます。

会場(共通)

五泉市総合会館2階 第1~4会議室(五泉市栗島1番22号)

定員 各講座40人(先着)

対象 市内在住・在勤の人

受講料 1講座500円(受講日当日に納入)

申込期間 7月28日(月)~開講日の3日前まで

申込み先 五泉市生涯学習課 生涯学習推進係

0250-42-5195 / sgakusyuu@city.gosen.lg.jp

メールの場合は、希望する講座名、氏名、住所、電話番号を添えて申込みください。

五泉市HPはこちら



五泉市民大学講座

講師プロフィール

新潟大学 理学部
准教授 野口 里奈



博士（理学）。専門は惑星火山学。火星と似た地質・風景・環境での調査研究に力を入れている。東京大学大学院博士課程修了後、産業技術総合研究所、東京工業大学、宇宙航空研究開発機構を経て2024年より現職。新潟大学若手教員スイングバイ・プログラム採用教員（1期）。これまでにアイスランドやハワイでの火山調査のほか、小惑星探査機はやぶさ2プロジェクトチーム、第61次・63次南極地域観測隊に参加。2021年12月に共著書「火星の歩き方」を出版。

新潟大学 脳研究所
准教授 伊藤 浩介

統合脳機能研究センター



博士（理学）。専門は認知脳科学、認知科学、自然人類学、実験心理学。音楽の進化や絶対音感、共感覚、協和音・不協和音の知覚など、音楽と脳についての研究や、MRIや脳波などの無侵襲な脳機能計測を用いた脳の進化についての研究に力を入れている。京都大学理学研究科博士課程修了後、日本学術振興会特別研究員、新潟大学脳研究所助手、助教、特任准教授を経て2020年より現職。2024年10月に著書「脳と音楽」を出版。