黒田 有彩

Arisa Kuroda



◆生年月日:1987/10/29

◆出身地:兵庫県

◆出身校:お茶の水女子大学理学部物理学科

◆血液型:A型

◆サイズ: T163 S24 B84 W62 H89

◆趣味:歌う/スキューバダイビング/動画編集

◆特技:書道十段/文を書く/絶対音感

◆資格:普通自動車第一週運転免許

オープン・ウォーター・ダイバーライセンス モデルロケット第3級従事者ライセンス

中学時代、作文コンクールで入賞しNASAを訪問したことを きっかけに宇宙の虜に。

宇宙飛行士の試験に必要となる専門分野での"実務経験"を「タ レントとして宇宙の魅力を発信すること」と定め、JAXA宇宙 飛行士試験の受験を目指している。

2016年11月、個人事務所 兼 宇宙の魅力を幅広く伝えるコン テンツを企画する法人・株式会社アンタレスを設立し代表取締 役に就任。

2017年4月から文部科学省JAXA部会臨時委員に就任。 2018年和歌山大学国際観光学研究センター客員特別研究員 2021年内閣府「ムーンショットアンバサダー」就任。 2021年オリンピック聖火ランナーとして参加。

Н

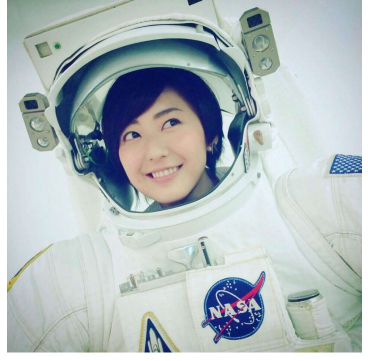
Е

【YouTubeチャンネル】 黒田有彩もウーチュー部 (本人による編集)

Twitter: @KUROARI_RTTS Facebook: arisa.kuroda.official Instagram: arisakuroda

blog: http://ameblo.jp/kuroari-19871029/





- ・NHK-FM「GReeeeN HIDEのミドリの2重ソリット」
- ・星空ライブビューイング~冬の天の川をさがして~ 2月26日 NHK主催/大阪市立科学館
- **・ISSきぼう利用シンポジウム(配信)**
- ·bouncy 第5回オンラインイベント

「2021年宇宙食の旅~食べながら考える宇宙旅行と食の未来」

- ・スカパー!Youtube番組「好きにガチゼミ第4回宇宙編」 【レギュラー】
- ・放送大学『化学反応論('17)』 『初歩からの化学('18)』 『初歩からの宇宙の科学('17)』『力と運動の物理('19)』 『場と時間空間の物理('20)』
- ・ラジオ日本『SPARK IGNITION』毎週月曜24:30
- ・YouTube番組『チャンネルthink!』 他 不定期出演・執筆中

セガトイズ「HOMESTAR」

A-TEAM 『ハナユメ HANAYUME』 2019年11月~ サイサン『ガスワン』『ウォーターワン』『エネワン』2011~

2020 富士通 AI衛星画像に関する画像解析ソリューション

2020ニューバランス『FRESH FORM X』

2017~2019 CASIO『Ex-word RISEでTOEICに挑戦』



あなたの夢が形になる! 手のひらサイズのFCと自由なアイデアで世界が広がる 私たちは「みんなのラズバイコンテスト2018」を応援しています。



書籍 『宇宙女子』 集英社インターナ ショナル(2015)

TBS 加藤シルビア アナウンサーと共

■過去の主な実績

[TV]

日テレ『シューイチ』(2012~2014)

NHK Eテレ『高校講座物理基礎』(2013~2017)

NHK BSプレミアム『宇宙博2014 NASA·JAXAの挑戦』(2014)

NHK 『BSコンシェルジュ』(2015~2016)

スカパー!4K 『H2Bロケットこうのとり 種子島から宇宙へ』(2015) NHK BSプレミアム『コズミックフロント☆NEXT』(2016)

放送大学特別講義『ノーベル賞科学者の軌跡』(2017)

NHK 『おはよう日本』 (2017) / NHK 『高専ロボコン』 (2017, 2018)BS TBS 『ぶつブラ』 (2017) / BSフジ 『2018年宇宙の旅』 (2018)

DHCテレビ『ニュース女子』/ ytv 『そこまで言って委員会NP』 (2018) 日テレ『SENSORS』(2018) / NHK BS『月着陸50年』(2019)

【ラジオ】

TOKYO FM 『黒田有彩のこれから、何する? 』 (2016) NHK FM『夜のプレイリスト』(2017) J-WAVE 『INNOVATION WORLD』 (2017) TOKYO FM『東京プラネタリー☆カフェ』(2017) FMヨコハマ『Tresen』DJ (2017~2018)

【配信番組】

ニコニコ生放送『誰でもわかる 今年のノーベル賞~生理学・医学 物理学 化学賞~』(2016・2017)

YouTube **[KIBO SCIENCE 360 - A SPACE EXPERIMENT]** (2016)

ニコニコ生放送『センター試験解いてみた 2017』(2017)

国立天文台生中継『三鷹の夜空から』(2017)

AbemaTV The NIGHT TAbemaPrime (2017)

Facebook Live 『バズらせ』(2018) / Showroom 『MOMO打ち上げ』

国立天文台ビデオ『宇宙を体感する』(2018)

【執筆】

JAXA機関誌『JAXA'S』(2016~不定期) 日テレ『SENSORS』(2016)/メディアジーン『ライフハッカー』 アストロアーツ『星ナビ』表紙・記事(2018)

【講演】

慶應義塾女子高等学校(2016)/ 国立天文台(2016) お茶の水女子大学 (2016・2017) / 三鷹市 (2016) 東京理科大学(2016)/ 九段中等教育学校(2017) 奈良女子大学(2017)/ 前橋市(2018)/ 和歌山大学(2018)

【プラネタリウム番組】

『感動体感!これが宇宙ロケットの打ち上げだ!』(2016) 『わくわく惑星ツアー』つくばエキスポセンター(2017) 『月のふしぎ旅』(2018)

【イベント/ライブ】

宙フェス(2016)/七夕・スターパーティー(2017) NHK福岡 『どんたく広場 ~夢見るチカラ~』(2017) S-Booster (2017) / 第2回国際宇宙探査フォーラムY-ISEF(2018) 金井宇宙飛行士交信イベント(2018) / アポロ11イベント(2019)

【その他の活動】

CD『アンタレス/ Johnny B. Goode』(2017) 文部科学省JAXA部会審議委員 / 総務省 4 次元サイバーシティ利活用委員 慶應義塾大学SDM研究員 / 和歌山大学国際観光学研究センター客員研究員 PDエアロスペース 宇宙機運用グループ 有人ミッションチーム













