

プレス発表資料



平成 28 年 7 月 20 日
秋 田 大 学

平成 29 年に南極大陸単独踏破に挑む 「夢を追う男」阿部雅龍氏 母校・秋田大学で講演

秋田大学理工学部（学部長：村岡幹夫）は 7 月 21 日（木）、冒険家で秋田大学 OB の阿部雅龍氏による講演を行います。阿部雅龍氏は、現在、“夢を追う男”冒険家として、平成 29 年の南極大陸単独徒行 1,500km を目標に活動を続けています。

本講演は、理工学部 1 年次の学生を対象の授業科目「テクノキャリアゼミ」の一環として行われるものです。

日 時：平成 28 年 7 月 21 日（木）14:30~16:00（90 分）

会 場：秋田大学手形キャンパス 理工学部 1 号館 1 階 共通 127 講義室

<阿部雅龍氏>

秋田県出身の冒険家。33 歳。

秋田大学在学中より、自転車での南米大陸縦断やアマゾン川いかだ下りなど、数々の冒険を成し遂げてきた。

平成 26 年 3~4 月には、カナダ北極圏 500 km の単独踏破を達成、平成 27 年 6 月にはカナダ北極圏 750 km の単独踏破を達成した。平成 28 年 3 月からグリーンランドの北極圏で 1200 km の単独徒歩行に挑んでいた途中、足元の氷が割れて海に落ちるアクシデントに見舞われたが、無事帰還。

平成 29 年に白瀬中尉の最終到達点「大和雪原」を經由して、南極点まで単独踏破することを目指している。

<テクノキャリアゼミ>

対 象：理工学部 1 年次学生

開講時期：前期授業 4~7 月（全 16 回）※阿部氏はこのうちの一回で講演。

内 容：理工学部 1 年次の学生を対象とした人材育成に関する取り組み。

社会の第一線で活躍する方を講師として招聘し、これまでの社会人経験や社会を担う自負心、いま必要とされる人材像に関して講演していただく。

目 的：社会で必要とされる人材像を自覚させ、4 年間の大学生生活に臨む意識改革を行う。

【お問い合わせ先】

秋田大学 理工学研究科

システムデザイン工学専攻創造生産工学コース

教授 神谷 修

TEL/FAX：018-889-2730