

秋田大学・フライベルク工科大学 オンラインシンポジウム

2021年6月9日(水)16:00~19:00 Web開催 ※参加無料

Akita-Freiberg university partnership – Commemorating Prof. Curt Adolph Netto and exploring the future

秋田大学とフライベルク工科大学は2012年7月に大学間協定を締結し交流を行っています。また、秋田大学の前身である秋田鉱山専門学校設立の際には同大学をモデルにしており、その関係は古くからのものです。

この度、フライベルク工科大学の卒業生であり、明治時代に「お雇い外国人」として秋田の小坂鉱山に赴任し鉱山冶金技師として多大な貢献をされた Curt Adolph Netto 教授の業績を記念し、同時に今後の両大学の連携の未来を探るオンラインシンポジウムを開催します。

両大学の教員には「気候変動と脱炭素」を中心に講演を行っていただきます。

興味ある多数の皆様の参加を期待いたします。



Zoomを使用したオンラインイベントになります。

参加費は無料です。視聴にかかる通信費等は参加される方の負担となります。

【対象】大学生、大学院生、教職員、一般の方

【言語】英語

【参加方法】

・大学関係者: ZoomURLや参加ID等を別途お知らせします。

・一般の方: 下記の問い合わせ先までご連絡ください。

Akita time

Schedule

16.00-16.15	秋田大学およびフライベルク工科大学学長の挨拶
16.15-16.25	Contribution of CA Netto to Japan 理工学研究科准教授 福山 繭子
16.25-16.35	Admiration and collaboration – Glimpse into the joint past Stefanie Nagel, TU Bergakademie Freiberg University Library
16.35-16.45	New international Akita PhD programme 国際資源学研究科教授 安達 毅
16.45-16.55	The academic Akita-Freiberg relations Ingrid Lange, Director International Centre Alexander von Humboldt, TU Bergakademie Freiberg
16.55-17.10	Coffee break and breakout rooms for participants
17.10-17.20	Thermophysical properties of liquid slags and steels Prof. Dr. Olena Volkova
17.20-17.30	Electronics and electric materials 理工学研究科教授 吉村 哲
17.30-17.40	Electronics and sensor materials Prof. Dr. Yvonne Joseph
17.40-17.50	Fly ash concrete 理工学研究科教授 徳重 英信
17.50-18.00	Effective microbes (EM) technology in cementitious systems Prof. Dr. Thomas Bier
18.00-18.10	Hydrogen production 理工学研究科准教授 福本 倫久
18.10-18.20	Hydrogen production Prof. Dr. Hartmut Krause
18.20-18.30	Latest development in REE research 国際資源学研究科教授 渡辺 寧
18.30-18.40	Improved understanding of the Freiberg Ag-Zn-Pb district - Implications for exploration targeting Laura Swinkels
18.40-18.50	閉会の挨拶: 秋田大学 国際資源学研究科長・藤井 光 理工学研究科長・山村 明弘
18.50-19.00	Final remarks and comments from TU Bergakademie Freiberg Prof. Dr. Jörg Matschullat
19.00	Coffee break and breakout rooms for participants

Colloquium chairs

Prof. Dr. Jörg Matschullat
Vice-rector for Research, Freiberg

Prof. Akihiro Yamamura
Dean; Faculty of Engineering Science,
Akita

【問い合わせ先】

秋田大学理工学研究科 (総務担当)

Tel 018-889-2305

E-mail koso@jimu.akita-u.ac.jp

秋田県秋田市手形学園町1-1



日独交流160周年
Jahre Freundschaft
Deutschland-Japan