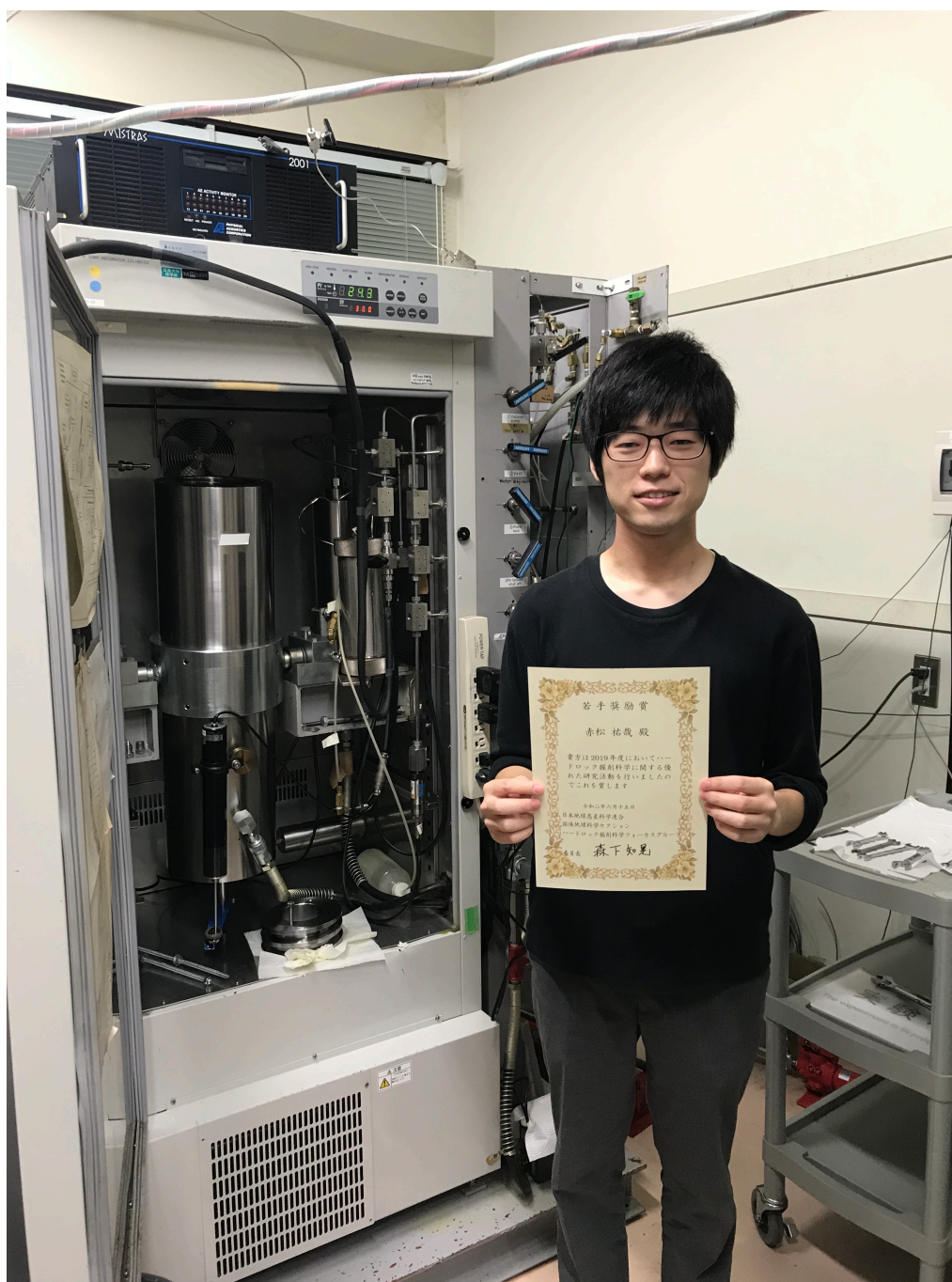


○広島大学大学院先進理工系科学研究科

赤松祐哉 D1

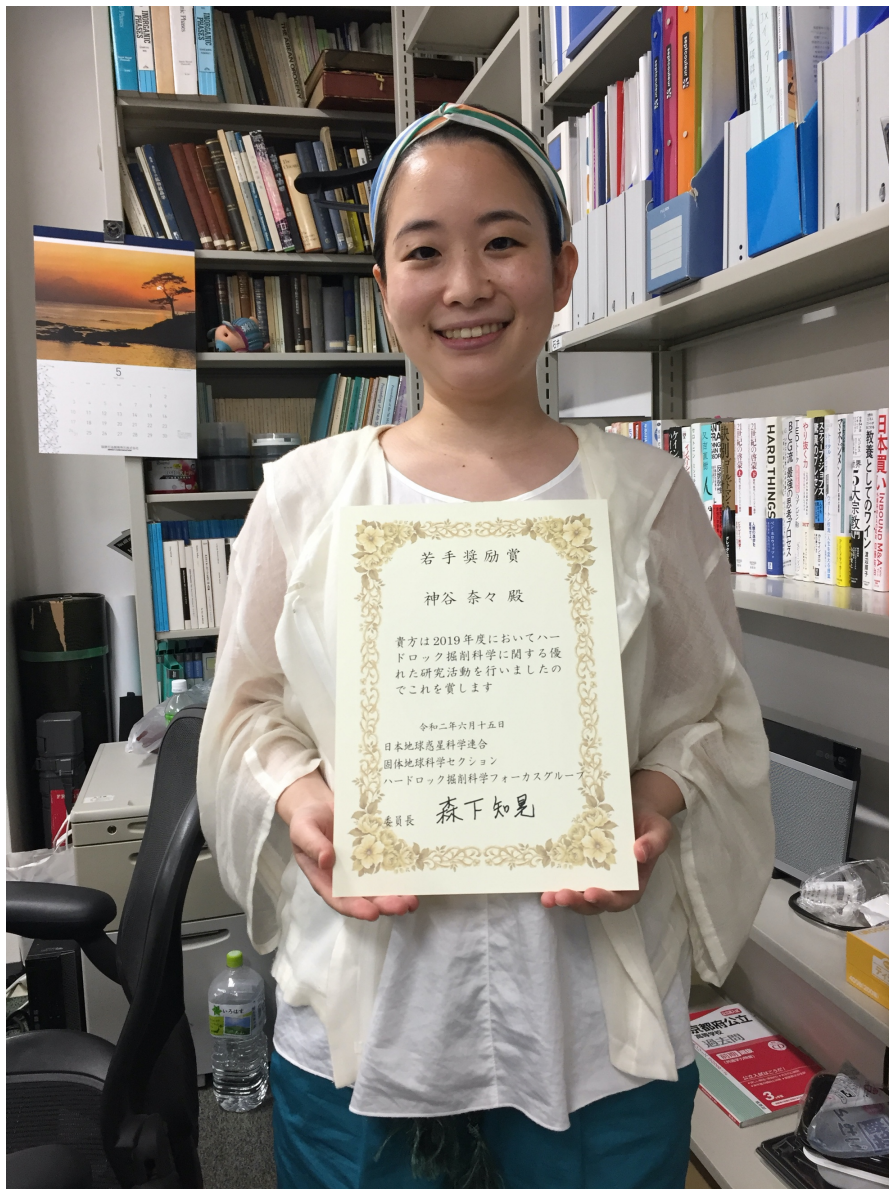
このたびは若手奨励賞をいただき、誠にありがとうございます。
モホール計画のロマンに惹かれてはんれい岩とかんらん岩の物性に関する研究テーマに取り組み始め
ましたが、いま実際にハードロック掘削に携わることができ、非常に楽しく研究に取り組んでいます。
今回の受賞を励みに、より一層研究活動に勤んでまいります。



○京都大学大学院工学研究科(日本学術振興会特別研究員)
神谷奈々 PD

この度は、ハードロック掘削科学フォーカスグループの若手奨励賞を賜り、誠にありがとうございます。学会や掘削科学のワークショップなどで、マントル掘削に向けた熱い議論を拝見し、ハードロックグループの情熱に、いつも圧倒されておりました。その度に、研究意欲を刺激され、その情熱に私も負けるものかと、自身の研究に夢中で取り組んできた節があります。ですので、今回、その成果をこのような形で評価していただけたことがとてもうれしく、大変光栄です。

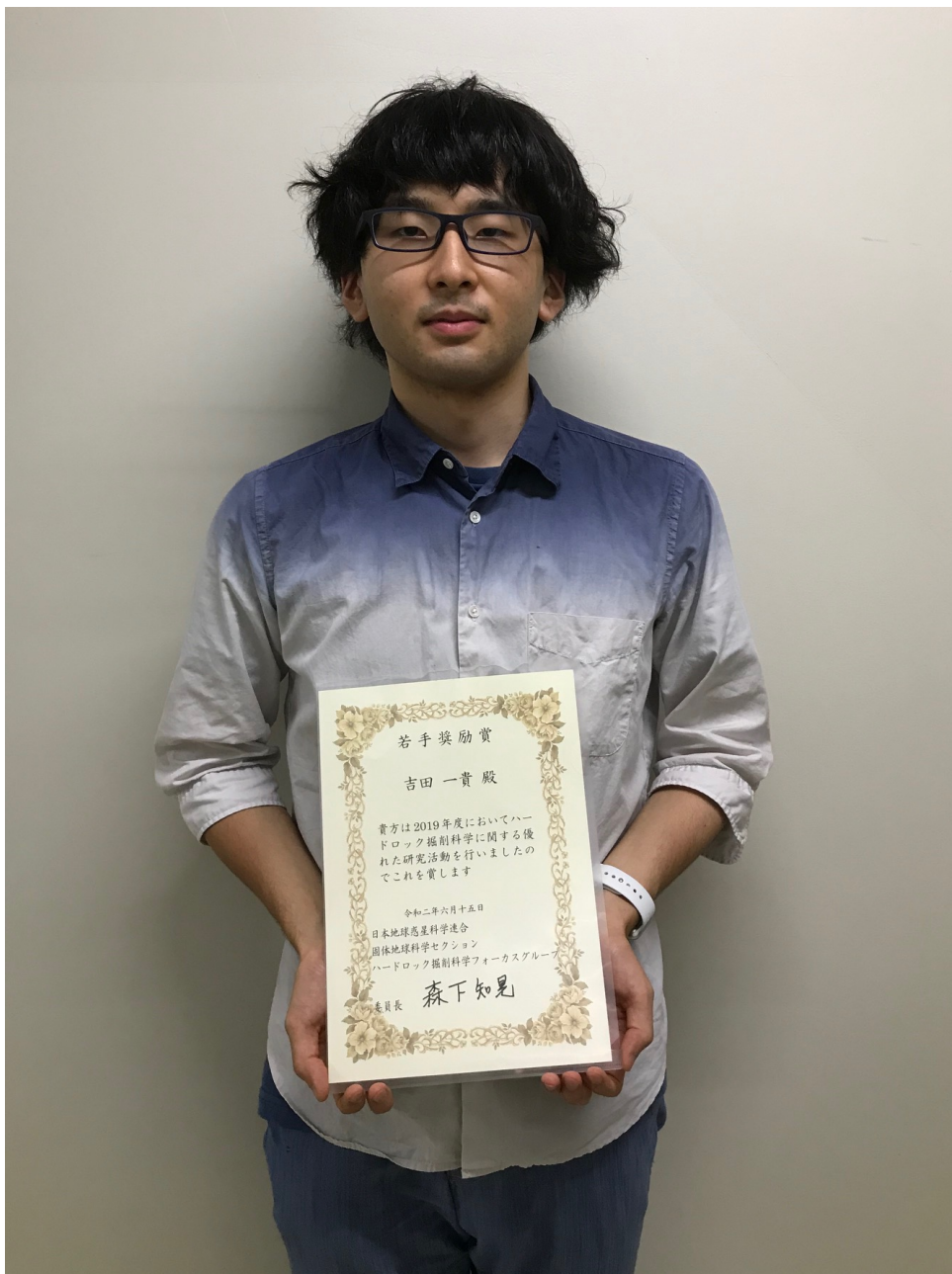
この場をお借りして、日頃から熱心にご指導くださった林為人先生はじめ、これまで私の研究活動を支えてくださったすべての皆様に、心より感謝申し上げます。今回の受賞を励みに、情熱的なハードロック分野にもより深く関わってゆくべく、幅広く研究に取り組んで参りますので、今後ともよろしく願い申し上げます。



○東北大学大学院環境科学研究科

吉田一貴 M2

この度は、若手奨励賞を受賞することができ大変光栄に思います。
私はこれまで、Oman Drilling Project で得られた下部地殻の岩石を対象として海洋リソスフィアの加水プロセス(蛇紋岩化反応)に関する研究を進めてきました。蛇紋岩化反応の進行には流体(水)の供給が必要であり、き裂の形成メカニズムの理解が蛇紋岩化の進行を考えるうえで重要な要素の一つとなります。私はこれまで離散要素法を利用したき裂形成メカニズムの解明をメインテーマとして研究を進めてきました。今回の受賞を励みに、より一層努力していきたいと思いをします。



○江西理工大学(中国)

YAO Yuan PD

Thank my supervisor Dr. Takazawa San for supporting me, and all OmanDP team members, without them, I can not start my research. Also this certificate encourages me to do further research. I will continue my research in the future, especially for international cooperation research. Thanks again!

