

内外の井戸を掘り続けて100年…

写真で見る日さくの歩み



吹上御所のさく井工事現場

日本初の機械掘りによる井戸掘削工事(東京・下落合)

のり面保護の工事

充実感や安全への心構え学ぶ

西日本支社・井戸掘り井戸

渡谷 祐太さん

先輩から技能継承

女性技術者として

この1年を足がかりに

開拓がかかる仕事をしてい

ます。また、国士舘大学が推

進する「C-Collaboration」

を経て、2018年春に新

卒業の予定です。

本特集は、日さくを育む

100年の「秘蔵書」

を紹介する。

スタッフに聞く

地質調査

地盤・地盤・防災

鮑 沁さん

女性技術者として

この1年を足がかりに

開拓がかかる仕事をしてい

ます。また、国士舘大学が推

進する「C-Collaboration」

を経て、2018年春に新

卒業の予定です。

本特集は、日さくを育む

100年の「秘蔵書」

を紹介する。

スタッフに聞く

地質調査

地盤・地盤・防災

鮑 沁さん

女性技術者として

この1年を足がかりに

開拓がかかる仕事をしてい

ます。また、国士舘大学が推

進する「C-Collaboration」

を経て、2018年春に新

卒業の予定です。

本特集は、日さくを育む

100年の「秘蔵書」

を紹介する。

スタッフに聞く

地質調査

地盤・地盤・防災

鮑 沁さん

女性技術者として

この1年を足がかりに

開拓がかかる仕事をしてい

ます。また、国士舘大学が推

進する「C-Collaboration」

を経て、2018年春に新

卒業の予定です。

本特集は、日さくを育む

100年の「秘蔵書」

を紹介する。

スタッフに聞く

地質調査

地盤・地盤・防災

鮑 沁さん

女性技術者として

この1年を足がかりに

開拓がかかる仕事をしてい

ます。また、国士舘大学が推

進する「C-Collaboration」

を経て、2018年春に新

卒業の予定です。

本特集は、日さくを育む

100年の「秘蔵書」

を紹介する。

スタッフに聞く

地質調査

地盤・地盤・防災

鮑 沁さん

女性技術者として

この1年を足がかりに

開拓がかかる仕事をしてい

ます。また、国士舘大学が推

進する「C-Collaboration」

を経て、2018年春に新

卒業の予定です。

本特集は、日さくを育む

100年の「秘蔵書」

を紹介する。



吹上御所のさく井工事現場

日本初の機械掘りによる井戸掘削工事(東京・下落合)

のり面保護の工事

充実感や安全への心構え学ぶ

西日本支社・井戸掘り井戸

渡谷 祐太さん

先輩から技能継承

女性技術者として

この1年を足がかりに

開拓がかかる仕事をしてい

ます。また、国士舘大学が推

進する「C-Collaboration」

を経て、2018年春に新

卒業の予定です。

本特集は、日さくを育む

100年の「秘蔵書」

を紹介する。

スタッフに聞く

地質調査

地盤・地盤・防災

鮑 沁さん

女性技術者として

この1年を足がかりに

開拓がかかる仕事をしてい

ます。また、国士舘大学が推

進する「C-Collaboration」

を経て、2018年春に新

卒業の予定です。

本特集は、日さくを育む

100年の「秘蔵書」

を紹介する。

スタッフに聞く

地質調査

地盤・地盤・防災

鮑 沁さん

女性技術者として

この1年を足がかりに

開拓がかかる仕事をしてい

ます。また、国士舘大学が推

進する「C-Collaboration」

を経て、2018年春に新

卒業の予定です。

本特集は、日さくを育む

100年の「秘蔵書」

を紹介する。

スタッフに聞く

地質調査

地盤・地盤・防災

鮑 沁さん

女性技術者として

この1年を足がかりに

開拓がかかる仕事をしてい

ます。また、国士舘大学が推

進する「C-Collaboration」

を経て、2018年春に新

卒業の予定です。

本特集は、日さくを育む

100年の「秘蔵書」

を紹介する。

スタッフに聞く

地質調査

地盤・地盤・防災

鮑 沁さん

女性技術者として

この1年を足がかりに

開拓がかかる仕事をしてい

ます。また、国士舘大学が推

進する「C-Collaboration」

を経て、2018年春に新

卒業の予定です。

本特集は、日さくを育む

100年の「秘蔵書」

を紹介する。

スタッフに聞く

地質調査

地盤・地盤・防災

鮑 沁さん

女性技術者として

この1年を足がかりに

開拓がかかる仕事をしてい

ます。また、国士舘大学が推

進する「C-Collaboration」

を経て、2018年春に新

卒業の予定です。

本特集は、日さくを育む

100年の「秘蔵書」

を紹介する。



吹上御所のさく井工事現場

日本初の機械掘りによる井戸掘削工事(東京・下落合)

のり面保護の工事

充実感や安全への心構え学ぶ

西日本支社・井戸掘り井戸

渡谷 祐太さん

先輩から技能継承

女性技術者として

この1年を足がかりに

開拓がかかる仕事をしてい

ます。また、国士舘大学が推

進する「C-Collaboration」

を経て、2018年春に新

卒業の予定です。

本特集は、日さくを育む

100年の「秘蔵書」

を紹介する。

スタッフに聞く

地質調査

地盤・地盤・防災

鮑 沁さん

女性技術者として

この1年を足がかりに

開拓がかかる仕事をしてい

ます。また、国士舘大学が推

進する「C-Collaboration