

参加費
無料

東京大学アイソトープ総合センター イメージングセミナー（Baker Hughes共催）

このたび東京大学とBaker Hughesが共同で、産業用CTをご利用されている方、また導入を検討されている方向けに最新の産業用CTの動向および、実例をご紹介しますセミナーを開催致します。

今回のセミナーでは、CTを用いた先端的研究を実施する研究者による研究紹介を行います。またご希望の方には東京大学に設置されているBaker Hughesのphoenix vltome|x c450もご覧いただけます。

産業用CTにご興味のある方、最新の動向を知っておきたいという方には、ぜひご出席いただきたいセミナーです。ご参加をお待ちしております。

日時

2020年2月21日[金]
13:30 ~ 17:30 (受付:13:00~)

会場

東京大学
アイソトープ総合 (RI) センター

主催

東京大学
GEセンシング&インスペクション・
テクノロジーズ株式会社 (Baker Hughes)



セミナー内容

- ✓ 岩石コアの分析：松島潤教授（東京大学）
- ✓ X線CT特有のビームハードニング及び散乱線に対するアプローチ：三浦（ベーカー・ヒューズ）
- ✓ 土壌サンプルの分析：濱本昌一郎准教授（東京大学）
- ✓ X線CTの最新動向（ハード/ソフトウェアのテクノロジーにおけるトレンドについて）：三浦（ベーカー・ヒューズ）
- ✓ X線ミラーの形状計測：三村秀和准教授（東京大学）
- ✓ コンクリートの分析：山門健人氏（東京大学）
- ✓ CT撮像の画質向上：大竹准教授（東京大学）



Baker Hughes 

ご予約 & お問い合わせ

東京大学 大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 大竹豊

E-mail: ohtake@race.t.u-Tokyo.ac.jp

TEL: 03-5841-6455

東京大学アイソトープ総合センター (RIセンター) ご案内



住所：東京都文京区弥生2-11-16
東京大学 浅野キャンパス内
電話： 03-5841-2881

地下鉄：
東京メトロ千代田線 **根津駅** (C14) 下車
(1番出口) 徒歩5分
東京メトロ南北線 **東大前駅** (N12) 下車
(1番出口) 徒歩10分

- ・ 駅からは、左図の**ピンクの折線**に沿って、言問通り沿いの**キャンパス入口**へ進んで下さい。
- ・ キャンパスに入ったら、次ページの地図を参照して進んで下さい。



東京大学アイソトープ総合センター (RIセンター)

正面玄関 と 北玄関



正面玄関



北玄関



★地点

→のキャンパス入口から入り、直進し
★地点で 右方向：正面玄関 左手方向：北玄関

住所：東京都文京区弥生2-11-16
東京大学 浅野キャンパス内
電話： 03-5841-2881



Google Map
アイソトープ
総合センター