

山口大学 グローカル環境・防災学研究会主催

「簡易型地下水流向流速計による地下水流向流速計測」体験セミナー

開催案内

●開催趣旨

山口大学で開発されたペーパーディスク型地下水流向流速計（特許 5471624 号）は従来の地下水流向流速計のコストの約 100 分の 1 程度であり、電源が不要でだれでも手軽に計測することができる簡易な流向流速計です。工事現場や湿地など、比較的浅い井戸に適用できます。2019 年中に発売予定の本装置の使用方法を紹介するとともに計測を体験していただく企画です。

●日時・場所

〈山口会場〉

日時：2019 年 2 月 26 日（火） 15:00-17:00（受付 14:30-）

場所：山口大学常盤キャンパス 「志」イノベーション道場
（山口県宇部市常盤台 2 丁目 16-1）

〈東京会場〉

日時：2019 年 2 月 27 日（水） 15:00-17:00（受付 14:30-）

場所：東京工業大学キャンパス・イノベーションセンター
（CIC 東京）5F リエゾンコーナー509 室 (<http://www.cictokyo.jp/>)
（東京都港区芝浦 3-3-6）

CPD 認定 2.0 単位

【土木学会番号】

山口会場：JSCE19-0042

東京会場：JSCE19-0043

CPD 申請書・受講証明書について、
必要な方は CPD 受講証明書を発行いたします



●プログラム 両日とも 14:30～ 受付開始

15:00～15:30 「ペーパーディスク型地下水流向流速計の解説と使用方法」

山本 浩一（山口大学大学院創成科学研究科・准教授）

15:30～16:30 ペーパーディスク型地下水流向流速計による計測体験

山口会場：工学部内の実験室に移動して実際に地下水流向流速計測の体験をしていただきます。

東京会場：測定状況の映像を視聴いただくとともにペーパーディスクの読み取りを通じて流向流速計測の体験をしていただきます。

16:30～17:00 意見交換

●参加費 無料 ※要申込（両日とも定員 50 名）

主催：山口大学グローバル環境・防災学研究会

共催：山口県測量設計業協会、中国地質調査業協会（山口県支部）

協力：大起理化工業株式会社

