8/17(水) オンラインAGIセミナー

Asian Growth Research Institute

Asian Growth 当研究所では、アジア研究に携わる研究者を招聘し、AGIセミナーを開催しております。 Research Institute ご興味のある方は是非ご参加下さい。(※ <u>専門的な内容となります。予めご了承下さい</u>。) **公益財団法人アジア成長研究所**

The Effect of GVC Participation on Greenfield FDI: An Industry-level Analysis

2022.8.17(**)** 14:00 ~ 16:00

【講師】パーソンズ・クレッグ (PARSONS, Craig) 氏 横浜国立大学経済学部 教授

【主 催】公益財団法人アジア成長研究所(AGI)

(北九州市小倉北区大手町11-4 大手町ビル「ムーブ」6階)

【開催形式】 オンライン(ZOOM) 【参加料】無料

【使用言語】 発表・資料ともに英語、質疑応答は日本語および英語

【概 要】This study examines GVC participation as a determinant of inward greenfield FDI at the sectoral level. Our data spans from 2005 to 2015 covering 15 manufacturing industries for 64 host countries and 88 source countries. It is the first study which examines the possible influence of GVC participation on FDI at an industry level. Overall, the results show that more trade through GVCs will increase FDI inflows. Although we find that GVC participation, both backward and forward linkages, is positively associated with FDI, the effects are heterogeneous and depend on the sector and the region. If the host country is in the later stages of production in "Basic metals", and "Rubber and plastic", policymakers may be well-advised to increase, improve and upgrade related infrastructure and/or introduce newer regulations which facilitate more GVC activity into these sectors. We also find that any such effects may be more pertinent to countries located in Europe and Central Asia, East Asia and Pacific, North America and less so for South Asia and Africa. In contrast, "Machinery and equipment" does not seem to be a key sector for GVC-driven FDI policy. Though the electronics industry is one of the most active industries in the global production chain, the result is positive, but not statistically significant.

オンライン(ZOOM)で開催いたします。

※インターネット環境とPCやスマートフォン、タブレットが必要です。

* お申し込み・お問い合わせ *

①お名前・ご所属・お電話番号を明記の上、下記アドレスへメールを送信してください。

office@agi.or.jp

②開催前日までにこちらよりご参加用URLをメールにてお送りします。

【お問合せ先】 公益財団法人アジア成長研究所(AGI) 担当:谷村 ☎ 093-583-6202 図 asia@agi.or.jp