

環境測定技術による国際貢献

2005年4月5日

(株)堀場製作所 取締役副社長
(社)日本環境技術協会 会長

石田耕三

国際環境協力における環境測定の種類

手分析、簡易測定器

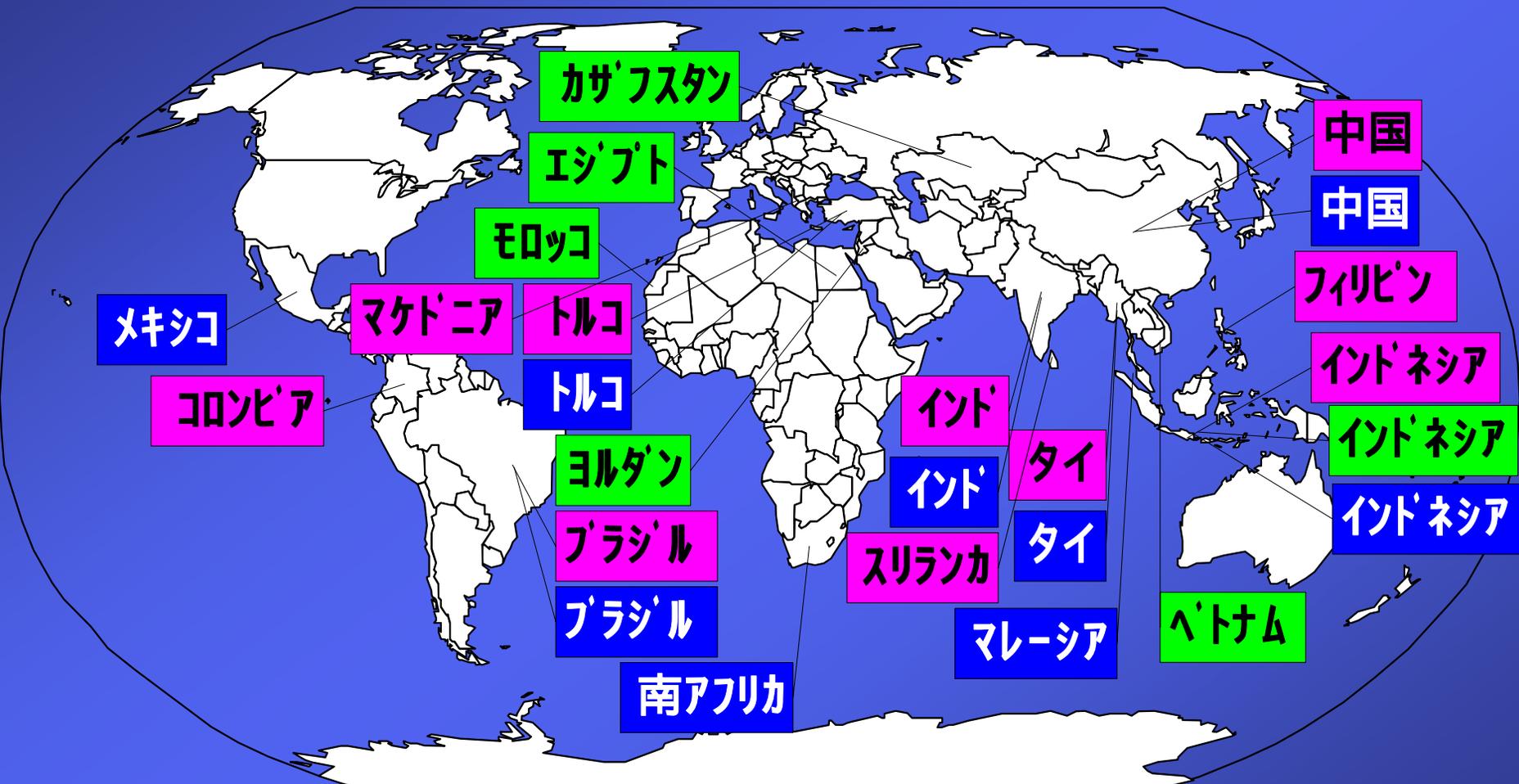
研究室用計測器(ガスクロ、液クロ、イオンクロマト、GC/MS、UV-VIS吸光、原子吸光……)

環境用常時監視計測器(環境大気、河川、海域……)

固定発生源用自動計測器(工場設置形、移動形)

自動車排ガス測定システム

環境測定技術による国際貢献(実績例)



研究室用計測器

環境用常時監視計測器

自動車排ガス測定システム

手分析、簡易測定器



モンゴル排ガス測定実験室



水質モニタリング