プロフィール

講演要旨

講師

一人当たりGDP (USドル、2/漑 ぎノkal羽艨より現職。

この夏は、世界規模で異常気象が発生したが、 WMO(世界気象機関)によれば、長期的な温暖 化の傾向と関係があるとの見解が示されている。 大気中のCO2濃度は

PPMになっている。

異常気象による経済的損失は大きく、産業革命前と比べ2100年までに気温が2.5 上昇した場合の金融資産損失額が2.5兆米ドルと予想する研究結果もある。海面上昇の影響は、大都市が沿岸部昇

気候変動対策と経済成長

一人当たりGDPが日本より上位の多くの国で、経済の高成長と高いCO2削減率を実現し、



第1回エネルギー・環境委員会





を**赤斑穂埋旛湯(麻鹿)に作り** (株) 三**寮** UFJ銀行経 20に向けて策定する予定だと紹介した 営企画部経済調査<u>審査部</u> 塩山口分大樹)

第2回産業・技術委員会

日時:10月22日(月) 場所:名古屋栄ビル

参加者:委員長の佐々木副会長をはず犡翆

¥