

## Britannica Onlineについて(学内限定)

「ブリタニカ国際大百科事典(大項目事典・小項目事典)」に「ブリタニカ国際年鑑」を加えて編集を行い、動画などのマルチメディアデータを収録したデータベースをオンラインで提供するものです。米国ブリタニカオンラインも利用可能です。また、今後ハングル版等も用意されます。

**アクセス方法** 当館ホームページ 「DB Navi」 「事典」 「Britannica Online」

検索語を入力し、検索ボタンを。

Britannica English

項目名検索 京都議定書 前方一致 検索

条件検索 当サイトは2つの百科事典と年鑑で構成されています。→詳細

(ブリタニカ・オンライン) (英語)

小項目事典

京都議定書

きょうとぎていしょ  
Kyoto Protocol to the United Nation's Framework Convention on Climate Change

地球温暖化を防ぐため、先進国に対し二酸化炭素とメタンガスの削減目標を定めた国際的取り決め。1992年に採択された気候変動枠組条約の具体的な目標を定めるため、1997年京都市で開催された気候変動枠組条約第3回締約国会議 COP3で採択され(→温暖化防止京都会議)、2005年に発効した。対象のガスは二酸化炭素、メタン、亜酸化窒素(二酸化二窒素)、ハイドロフルオロカーボン HFC(→フルオロカーボン)、パーフルオロカーボン PFC、六フッ化硫黄 SF6(→フッ化硫黄)の6種。削減の目標は、2008年から12年までの間に先進締約国全体で1990年比5%以上(HFC、PFC、SF6は

ハイパーリンク:地球温暖化へ。

図や写真がでる(今後充実)

モアッサン

モアッサン  
Moissan, (Ferdinand-Frédéric-) Henri

[生] 1852.9.28. パリ  
[没] 1907.2.20. パリ

フランスの化学者。パリ薬学校卒業。同校毒物学教授(1886)、同無機化学教授(89)。次いでパリ大学無機化学教授(1900)。当時全盛であった有機化学ではなく無機化学を専攻。1886年、低温でフッ化カリウムを無水フッ化水素中に溶かした溶液を電解し、フッ素の単離に成功。また高温電気アーク炉(モアッサン電気炉)を考案し、種々の炭化物、ケイ化物の生成、溶けにくい物質

モアッサン(1906)  
By courtesy of the Nobel Foundation, Stockholm