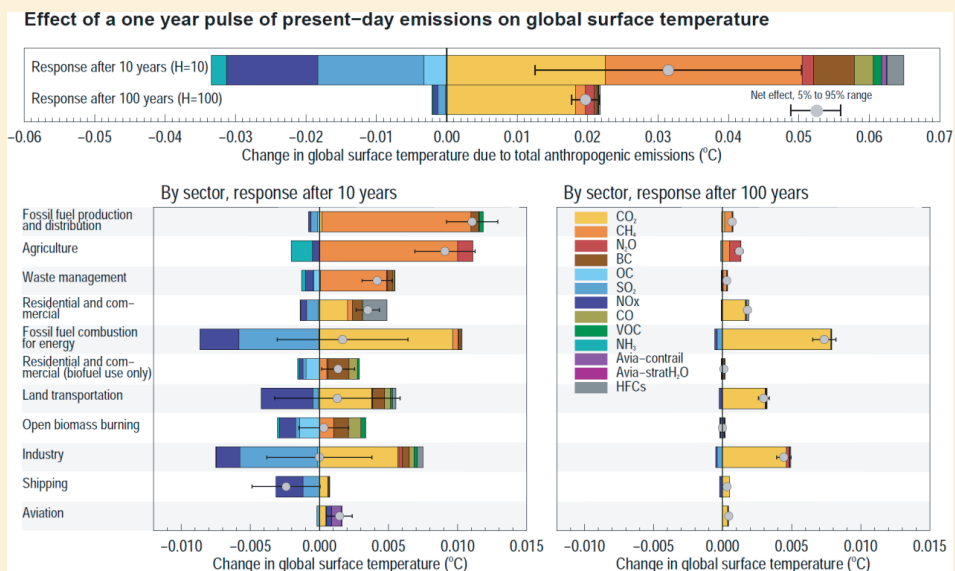


# Color Gallery

ヘッドライン

グリーンイノベーションの技術と化学 Part 2

## カーンニュートラル・グリーンイノベーションと 二酸化炭素利用の現状と今後 関根 泰



■ IPCC 第6次報告で各ガスの温暖化への影響をまとめた図 (P461, 図1)

中央すぐ右 (黄色) が二酸化炭素, その右 (オレンジ) がメタンの影響を示す。このように10年スパンでは二酸化炭素よりもメタンのほうがむしろ温暖化への寄与が大きい。出典: IPCC 第6次報告。

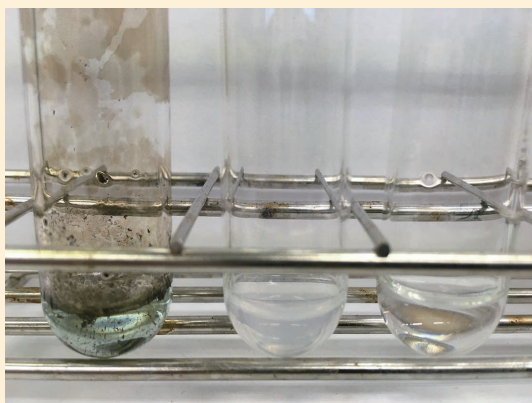
# Color Gallery

実験の広場

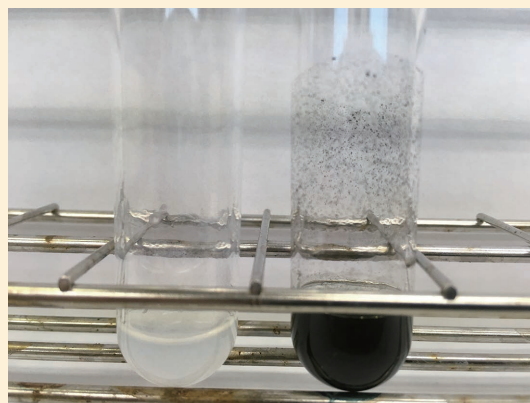
ビギナーのための実験マニュアル

## 硫化ナトリウムを使った実験

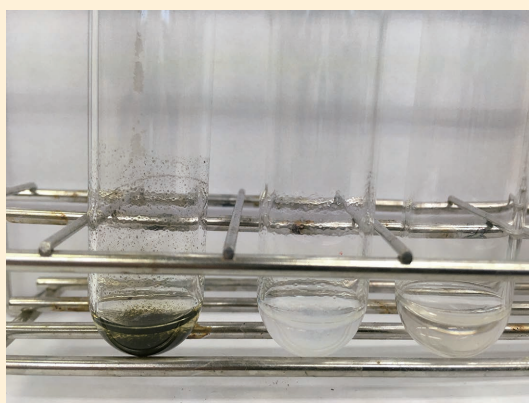
後飯塚由香里



■ 実験操作 3.1 ④の結果  
左から A, B, C (P477, 写真 1)



■ 実験操作 3.1 ⑤の結果  
左から B, C (P477, 写真 2)



■ 実験操作 3.3 ⑪の結果  
左から D, E, F (P477, 写真 3)