# 電気二重層原理を用いたイオン除去法および それらの応用技術に関する研究

## 用途•応用分野

- Ⅰ. 水中の各種イオンの除去・脱離 →新規水処理技術(水処理業界)
- II. エネルギー蓄電デバイス → エネルギーの有効利用ならびに非常時の補助電源 (電気電子業界)

### 本技術の特徴・従来技術との比較

- I. イオンの吸着・脱着の連続操作が可能であり、脱離によって濃縮貯蔵が可能
- Ⅱ. 構造がシンプルで電極の劣化が少なく、長期用可能(数万から数十万回)運転が可能
- Ⅲ. 電気透析法と比べ省エネルギーであり(希薄溶液の場合60%)、ランニングコストも約 30%程度
- Ⅳ. 複数のユニットの組み合わせ(並列、直列)で、処理量や濃度の調節が可能

## 技術の概要

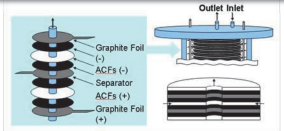


図1 通液型積層装置 (100mL/min)

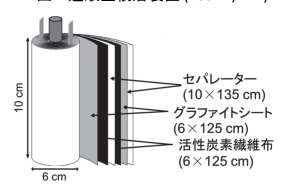


図2 捲回型自然通液装置

#### 特許•論文

#### <論文>

- 1. 小田廣和ら, "電気吸着法を用いた硝酸性窒素除去における活性炭 電極の表面電荷および細孔構造の影響"炭素, 248, (2011) 122-126.
- 2. M. Hamada, et.al. "A Study of Properties of F- Removal in Dilute Solutions Using Mesoporous Carbon Electrodes" ECS Transactions, **28**, (2010), 81-88.

## <特許>

「化学修飾カーボンナノ繊維を分極性電極とした電気二重層キャパシタ」 (特開2006-196751)

「通液型キャパシタの電極用脱イオンシート」(特許第6561429号)

### 研究者

中川 清晴

環境都市工学部 エネルギー環境・化学工学科 エネルギー材料研究室

小田 廣和 (関西大学名誉教授)



TEL:06-6368-1245

MAIL: sangakukan-mm@ml.kandai.jp