

SPIRIT 21 参加研究者一覧表

1. 選定技術一覧

番号	技術提案者名	選定技術	選定技術の分類			
1	クボタ	ブランスクリーン	S			
2	西原環境	雨天時越流スクリーン	S			
3	三機工業、新日本製鐵、日本インカ、日本鋼管、日立金属	CSO スクリーン	S			
4	日立機電	ディスクスクリーン	S			
5	日立機電	ストームスクリーン	S			
6	アタカ工業、神戸製鋼、日立プラント、前澤工業	微細目テーパ穴式メッシュパネルによるきょう雑物処理技術	S			
7	三菱化工機	The copa raked bar screen	S			
8	石垣	ロータリースクリーン	S			
9	日本ガイシ	雨天時高速下水処理システム		F		
10	三井鉱山	高速ろ過装置(繊維ろ材)		F		
11	月島機械、ユニチカ	特殊スクリーン付きスワール及び沈降性繊維ろ材を用いた高速ろ過法		F		
12	石垣、栗田工業、神戸製鋼、三機工業、住友重機、日立プラント、前澤工業、新日本製鐵	超高速繊維ろ過		F		
13	日立プラント	高速ろ過プロセス		F		
14	荏原製作所、西原環境、日立プラント、前澤工業	高速凝集沈殿処理(アクティブプロセス)			C	
15	アタカ工業、月島機械	特殊スクリーン付きスワールによる高速凝集分離システム			C	
16	クボタ	雨水ポンプ所における高効率消毒				D
17	月島機械	中圧紫外線をもちいた消毒装置				D
18	日本鋼管	消毒の高速化技術				D
19	三菱電機	高濃度オゾンを応用した高速消毒技術				D
20	荏原製作所	臭素系消毒剤をもちいた消毒技術				D
21	昭和エンジニアリング	オゾンによる効率的消毒技術				D
22	西原環境	紫外線消毒装置				D
23	明電舎	浸漬タイプ紫外線吸光度計				M
24	明電舎	大腸菌自動計測装置				M

注) 選定技術の分類の記号は、S：きょう雑物除去、F：高速ろ過、C：凝集分離、D：消毒、M：計測・制御を表す。

2. 技術要望者(都市)と研究フィールド

都市名	札幌市	苫小牧市	仙台市	千葉市	東京都	川崎市
フィールド提供技術		2	3	7, 23, 24	16, 22	10, 15, 17
都市名	横浜市	藤沢市	名古屋市	大津市	京都市	東大阪市
フィールド提供技術	9, 18, 19	14			4, 5, 11	8
都市名	大阪市	西宮市	岡山市	広島市	延岡市	
フィールド提供技術	1	6	12	21		

注) 表中の数字は「1. 選定技術一覧」における各技術の番号である。