# <メール配信のメールアカウント設定>

メール配信を利用してメールを送信する際、複数のメールアカウントを登録する事により、内容によって送信元メールアドレスを変える事が出来ます。

1.システム管理者権限でログインし、【システム管理】をクリックします。



2.【メール配信設定】→【メールアカウント】の順にクリックします。



3.【+新規】をクリックします。



# 4.メールアドレスや SMTP ホストなど必要な項目に値を入力します。

⊠メールアカウ	ント - 登録		☑テストメール送信(	②登録 ⊗キャンセル
メールアカウン ト名*		個人用		
送信元アドレス *		送信元表示名		
返信用アドレス				
SMTPホスト*		SMTPポート*		
SMTP認証	SMTP認証 SMTPユーザー SMTPパスワード			
POP before S MTP	POP before SMTF POPホスト POPポート POPユーザー POPパスワード			
TLS/SSL通信		ローカルホスト 名		
送信間隔	ミリ秒			
作成者		作成日		
更新者		更新日		

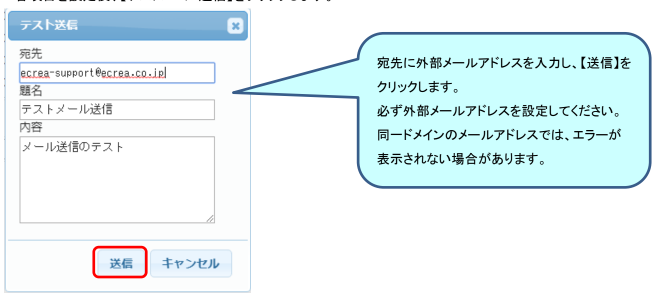
メールアカウント名	登録するアカウント名のわかりやすい名前を入力します。		
個人用	チェックを入れると、登録した本人以外利用することが出		
	来ません。		
送信元アドレス	ここで設定したメールアドレスからメールが送信されます。		
送信元表示名	上記メールアドレスのユーザー名です。		
返信用アドレス	入力不要です。		
SMTP ホスト	上記メールアドレスの送信(SMTP)メールサーバーを入力		
	します。		
SMTP ポート	上記メールアドレスの SMTP ポートを入力します。		
SMTP 認証	チェックを入れ、上記メールアドレスのユーザー名とパスワ		
	一ドを入力します。		
POP before SMTP	上記メールアドレスが POP before SMTPを利用する場合、		
	入力してください。		
TLS/SSL 通信	上記メールアドレスに TLS/SSL 通信が必要な場合、チェッ		
	クを入れます。		
SMTP ローカルホスト	入力不要です。		
送信間隔	メールサーバーに送信数の規定がある場合、規定に従っ		
※次ページ要確認※	て送信間隔(ミリ秒)を設定してください。		

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					
ほとんどのメールサーバーでは、時間などによって送信できる件数が指定されています。					
例えば、『1 分間に12 通までの送信制限』がある場合、1 通送信する事に5 秒の停止を行う必					
要があるので、送信間隔を『5000 ミリ秒』となります。					
ただし、送信制限は Ecrea 以外の送信にも影響するため、余裕をもって設定してください。					
(設定例:Ecrea では 1 通送信後 6 秒停止する:1 分間に 10 通までの送信)					
送信間隔 6000 ミリ秒					
設定していない場合、最初の数件以降のメールは全てエラーとなります。					

# 設定例:

☑メールアカウント - 更新 ② まャンセル						
メールアカウント名 *	メールマガジン配信用	個人用				
送信元アドレス*	ecrea-support@ecrea.co.jp	送信元表示名	Ecreaサポート			
返信用アドレス						
SMTPホスト*	chino.xsrv.jp	SMTPポート*	587			
SMTP認証	〔● SMTP認証					
	SMTPユーザー ecrea-support@ecrea.co					
	SMTPパスワード ······					
POP before SMTP	POP before SMTP					
	POPホスト					
	POPポート					
	POPユーザー					
	POPパスワード					
TLS/SSL通信	€	ローカルホスト名				
送信間隔	ミリ秒					
作成者	田中 一郎	作成日	2015/10/29 22:15			
更新者	田中 一郎	更新日	2018/01/05 10:49			

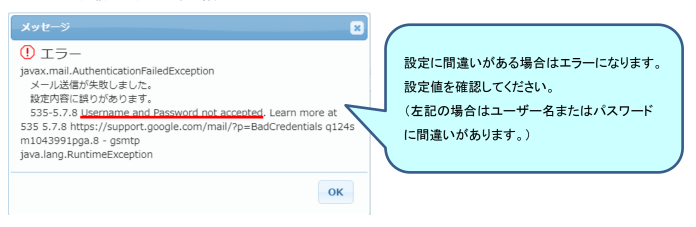
# 5.各項目を設定後、【テストメール送信】をクリックします。



#### テストメール送信にエラーがない場合:



# テストメール送信にエラーがある場合:



6.テストメール送信にエラーがない事を確認して、【設定】をクリックします。



上記の手順でメールアカウントを登録出来ます。

メール配信ー登録の際には、【配信メールアカウント】から設定したメールアカウントの選択が出来ます。

