



横浜高島屋 横浜バラ展・無事終了

第一四八回横浜バラ展は恙無く
終了することが出来ました

おもいやりと気遣い、気配りに溢
れた会場の空間はとても心地よく、
疲れの出る終盤も、生き生きとした
バラたちに力を貰い、そして、この
ような会を開催できる喜びを皆、感
じていたように思います

皆様、お疲れの出ませんように

フィナーレは5時からのご来賓
のご挨拶と各賞の表彰式です

来賓の方々はかなり時間をか
けて会場内をご覧になり、ご挨拶で
は本会に本当に心を寄せてくださ
るお気持ちを頂きました 高島屋
様からは、**！来年の開催に向けて、
精進して素敵なバラを育ててくだ
さい！**というご依頼を頂きました

皆様、またここから一年

バラ栽培を楽しんで参りましょう

感謝のうちに



文責：小崎

“エルニーニョ”の翌年は気温が上がるそうです ~ご自身も大切なバラも~ご自愛のほど

秋の山手234番館 バラ展にて、お会いいたしましょう

そのまま転送

受信したメールをそのまま別のメールアドレス宛へ転送します。
この振り分け動作によって転送するのは「ファイル・そのまま転送」コマンドで転送するのと同じで、「Resent-To:」ヘッダ等を使って転送することになります。詳しくはそちらを参照ください。

この動作によって作成されるメールは未送信フォルダに保存されるだけで、即座に送信される訳ではありません。

もし定期受信したメールを自動的に転送させたい場合は、「全般的な設定・定期受信」の「定期受信の動作」を「送受信」にしてください。

複数宛先への「そのまま転送」：

複数宛先へそのまま転送させたい場合は、宛先の欄に、"aaaa@aaaa.com, bbbb@bbbb.com"のようにメールアドレスをコンマで区切って指定するやり方と、"aaaa@aaaa.com, bbbb@bbbb.com"のように、セミコロンで区切って指定するやり方があります。

前者は、一般的な複数宛先指定と同じです。

後者は、セミコロンで区切った数だけ、「そのまま転送」のメールを複数生成します。

例えば上記の例なら、「Resent-To: aaaa@aaaa.com」となったメールを1通、「Resent-To: bbbb@bbbb.com」となったメールを1通、合計2通のメールを生成します。