

## 会員への電子メールによる情報伝達

2012年10月5日臨時役員会了承

世界法学会会員への電子メールによる情報伝達は以下の方法による。

1. 伝達用の電子メールアドレスは、会員名簿に記載のものを利用することを原則とし、初回は2012年度研究大会の際に作成した会員名簿に記載のものを利用する。新入会員については、入会の際に記載された電子メールアドレスを使用することとし、入会申込書に電子メールによる情報伝達にも利用する旨の注書きを記載する。
2. 会員の電子メールアドレスの利用の許諾を求めるために、2013年度以降は毎年度の研究大会の出欠返信はがきに電子メールアドレス利用に関する欄を設ける。
3. 電子メールアドレスの利用を許諾しない会員については、電子メールによる情報伝達を行わない。その場合、電子メール以外の方法による個別の情報伝達を行わず、学会ホームページに掲載することにより伝達する。
4. 電子メールにより伝達する情報はすべて世界法学会のホームページに掲載する。
5. 電子メールによる情報伝達に係る技術的な事項は、執行部が検討し、庶務主任がこれを管轄する。事務局は会員の電子メールアドレスを十分な注意をもって管理し、学会用務および情報伝達以外の目的での使用は行わない。

### 世界法学会会員への電子メールによる情報伝達 実施細則

2013年2月4日執行部作成

2012年10月5日開催の世界法学会臨時役員会において承認された「会員への電子メールによる情報伝達」につき、以下のとおり実施する。

#### 1. 使用目的

- a. 研究大会の案内送付。郵送より早く会員に発出することができる。なお、研究大会案内は、当分の間、全会員につき郵送で行い出欠もハガキによる。
- b. 世界法年報の公募論文募集、研究大会の公募報告募集関係のお知らせ。
- c. その他各種お知らせ。会員から依頼がある情報提供のうち、執行部が全会員に発信するのに適切と判断したもの。

#### 2. メールアドレスの登録・変更

既会員については、2012年度名簿に登録されているメールアドレスを、上記目的のために登録する。その手続として、本件「会員への電子メールによる情報伝達」の概要を2013年度研究大会案内に同封し、研究大会返信用ハガキに「許諾しない場合は欄にチェックしてもらおう」形で許諾を得る。

本件「会員への電子メールによる情報伝達」につき、学会HPでその概要を掲載し、2013年会員総会でもアナウンスをした上で、ハガキの返信がない場合も含め2013年5月末日ま

でに異議がなければ承諾したものとする。

新入会員については、入会の際に記載された電子メールアドレスを、上記目的のために登録する。その手続として、「会員への電子メールによる情報伝達」の概要を説明する文書を入会申込書と共にHP上で掲載し、「承諾しない場合は欄にチェックしてもらう」形で、承諾を得る。

登録されたメールアドレスの変更を希望する場合は、変更を希望する旧メールアドレスとともに、新メールアドレスを世界法学会事務局宛てにメールで連絡する。世界法学会事務局は、可及的速やかに対処する。

### 3. 登録削除

登録されたくない会員及び登録後削除してもらいたい会員は、いつでも世界法学会事務局に、削除してもらいたいメールアドレスから「登録削除希望」の件名にてメールをする。事務局で可及的速やかに削除処理をする。

### 4. 経 費

当面は特になし。

### 5. 技術的運用

会員への電子メールによる情報伝達は、パスワードで保護されたサーバにアクセスしてしか送信できない。このアドレスは、一般会員間の送受信には使用できない。

会員への電子メールによる情報伝達は、世界法学会事務局からの発出のみ可能とする。具体的には、パスワードを使ってのサーバへのアクセス権限を同事務局員（庶務主任及び補佐）に限定する。

会員への電子メールによる情報伝達を希望する一般会員及び役員は、その内容等の詳細を世界法学会事務局宛にメールで送付する。掲載につき執行部での了解を得た後、事務局は、当該情報をサーバ上の記入欄に記載して会員宛てに発信する。

会員へのメールの差出人名は、<SEKAIHO-NEWS@mm.jawl.jp>となる。

技術的理由より、宛先不明のメールが事務局に戻ることはないため、登録されたメールアドレスが正確であるかは会員本人が確認（メールが到達しているかを確認）する。

### 6. セキュリティ

会員への電子メールによる情報伝達は、パスワードで保護されたサーバにアクセスしてのみ情報操作が可能であり、会員のアドレスデータもサーバ上にしか保存されていない。従って、世界法学会事務局員の瑕疵ないしそのパソコン等がウィルスに感染する等して登録情報が漏れることはない。また、サーバ上の個人情報はずべてSSLという暗号化技術により暗号化され送信されており、会員の登録情報は保護されている。

以上