

～ 第 5 回 DPI 北海道通常総会開催記念イベント～

## 障害者権利法制の確立に関するセミナー開催要綱 Part1

～ 障害者権利条約でどう変わる、どう変える、私たちの生活 ～

### 1. 目的

2002年10月、札幌に110の国と地域から集まった3,113名の障害者、支援者及び関係者は、「第6回 DPI 世界会議札幌大会」(以下、「DPI 札幌大会」)最終日に次回の DPI 世界会議開催までの活動目標を「札幌宣言」として採択して確認した。

「札幌宣言」では、活動目標のひとつとして、国際舞台における、障害者の権利を擁護する国際条約の制定を確認した。また、各国については、それぞれの国において障害者の人権と尊厳を守り、差別を禁止する法律の制定も目標のひとつとして掲げた。

その後、昨年12月13日には、国連総会において、約5年間の議論を踏まえた「障害者権利条約」が成立した。一方、日本では、2004年5月28日に障害者への差別禁止規定を加えて「障害者基本法」が改正されたが、「障害者権利条約」制定を受けて、新たな「障害者差別禁止法」の制定が、大きな課題となっている。

このように DPI 札幌大会以降、世界の障害者にとって歴史的な出来事が起こるとともに、国内においても、障害福祉施策が、2003年4月には「支援費制度」が、2006年4月からは「障害者自立支援法」が施行され、障害福祉施策に関する歴史的転換が起きている。

そうした中、今年の9月5日から8日まで「第7回 DPI 世界会議韓国大会」(以下、DPI 韓国大会))が開催される。DPI 韓国大会では、「障害者権利条約」を中心にプログラムが作成されており、この条約制定を受けて具体的な動きが加速されることになる。

また、DPI 韓国大会開催を前に今年3月には、日本にさきがけて、韓国においては障害者差別禁止法が成立している。

このように、DPI 札幌大会開催後の5年間に、障害者施策における歴史的動向が起きていることを受けて、新たに札幌において障害者の権利法制に関する意義を学び、国内及び道内における課題を検証し、障害者の権利の確立に寄与することを目的として開催する。

- |        |   |
|--------|---|
| 2 主 催  | D P I 北海道ブロック会議                                 |
| 3 協 力  | 北海道移送・移動サービス連絡会 ( S T ネット北海道 )                  |
| 4 開催日時 | 2 0 0 7 年 6 月 2 3 日 ( 土 ) 1 3 : 1 5 ~ 1 6 : 4 5 |
| 5 会 場  | 札幌市身体障害者福祉センター 3F 大会議室<br>(札幌市西区二十四軒2条6丁目)      |
| 6 定 員  | 1 2 0 人 ( 定員になり次第、締め切ります。 )                     |
| 7 参加費  | DPI 北海道会員無料 会員以外 500 円 ( 資料代として )               |

## 8 プログラム

12:30 開 場

13:15 開 会 進行役：DPI 北海道ブロック会議事務局長 我 妻 武

開会挨拶&報告「障害者権利条約制定経過とそのめざすもの」

DPI 日本会議副議長&DPI 北海道ブロック会議議長 西 村 正 樹

13:45 記念講演「障害福祉施策から見える日本社会とその未来」

～自立支援を手がかりに～

北星学園大学教授&DPI 北海道理事 田 中 耕一郎 氏

14:30 シンポジウム「障害者権利法制確立の意義と課題」

～権利条約批准と国内施策の検証から我が国の障害施策の課題を検証する。～

シンポジスト 民主党参議院議員 小 川 勝 也 氏  
日本共産党北海道政策委員長 畠 山 和 也 氏  
日本弁護士連合会弁護士 西 村 武 彦 氏  
(社福)北海道社会福祉協議会事務局次長

白 戸 一 秀 氏

コメンテーター 北星学園大学教授&DPI 北海道理事 田 中 耕一郎 氏

コーディネーター DPI 北海道ブロック会議議長 西 村 正 樹

16:30 閉 会

## 9 問い合わせ先

DPI (障害者インターナショナル) 北海道ブロック会議

住 所： 〒060-0004 札幌市中央区北4条西12丁目1-55 ほくろビル5F

TEL:(011)219-5687 FAX :(011)219-5688

e-mail : [info\\_hokkaido@dpi-japan.org](mailto:info_hokkaido@dpi-japan.org) URL : <http://www.dpi-japan.org/hokkaido/>