

## 研修会プログラム

回	対象	講義テーマ	講師
1	基礎 専門 担当医	新生児スクリーニングについて Over View (45分)	
		新生児スクリーニングの歴史、現状と課題、 今後の展望	国立成育医療研究センター 総合診療部 窪田 満
2	基礎 担当医	現在の新生児マススクリーニング対象疾患の検査技術 (各 30 分ずつ)	
		先天性内分泌疾患の検査	北海道薬剤師会公衆衛生検査セン ター 山岸卓弥
		ガラクトース検査	東京都予防医学協会 渡辺和宏
		タンデムマス検査	さいたま市健康科学研究センター 磯部充久
3	基礎 専門 担当医	今後の新生児マススクリーニング対象疾患の検査技術① (各 30 分ずつ)	
		定量 PCR 検査法の基礎 (PCR 法を用いたスクリーニング検査技術)	かずさ DNA 研究所 小原 収
		SCID・SMA の検査法と検査体制	神奈川県予防医学協会 山田幸子
4	専門	今後の新生児マススクリーニング対象疾患の検査技術② (30 分)	
		ライゾゾーム病検査	KM バイオロジクス臨床検査セン ター 吉田真一郎
5	専門	新生児スクリーニングシステムの精度保証 (30 分)	
		新生児スクリーニングシステムの品質(精度)保証と 精度管理	北海道薬剤師会公衆衛生検査セン ター 花井潤師
6	基礎 専門 担当医	スクリーニング陽性者への対応① (各 45 分ずつ)	
		先天代謝異常症の場合 受診勧奨、受診時の説明、必要な検査、 診断までのプロセス、初期治療	神戸大学医学部附属病院 小児科 坊 亮輔
		内分泌疾患の場合 受診勧奨、受診時の説明、必要な検査、診断ま でのプロセス、未熟児偽陽性の問題、初期治療	自治医科大学とちぎ子ども医療セ ンター 小児科 田島敏広
7	基礎 専門 担当医	スクリーニング陽性者への対応② (各 45 分ずつ)	
		SCID の場合 受診勧奨、受診時の説明、必要な検査、診断ま でのプロセス、偽陽性の問題、初期治療	防衛医科大学校 小児科 今井耕輔
		SMA の場合 受診勧奨、受診時の説明、必要な検査、診断ま でのプロセス、初期治療	東京医科歯科大学 小児科 水野朋子