

3. 運営委員会は、代表、運営委員長、副運営委員長、運営委員、事務局長、データセンター長、監事の役員によって構成され、JPLSG の運営にあたる。議決権は代表、運営委員に限る。
4. 代議員会は運営委員会構成メンバーと代議員によって構成され、運営委員会の提示する案件について審議する。議決権は運営委員と代議員に限る。
5. JPLSG の目的を達成するために、細則で定める委員会を設置する。委員会は運営委員会のもとに設ける。
6. JPLSG の登録および臨床試験のデータの管理、モニタリング、解析等を行うためにデータセンターを設置する。
7. JPLSG の運営に関する事務処理を行う中央事務局をおく。

(役員 の 職務)

第6条

1. 代表は、JPLSG を代表する。代議員会を召集し、議長を務める。
2. 運営委員長は、JPLSG の実務運営を総括する。運営委員会、研究会を召集する。
3. 副運営委員長は、運営委員長を補佐する。
4. 運営委員は、運営委員会を構成し、JPLSG の重要事項を審議・執行する。
5. 監事は、JPLSG の会計を監査する。
6. 代議員は、運営委員会構成メンバーとともに代議員会を構成し、運営委員会が提示する JPLSG の重要事項を審議・承認(最終決定)する。必要に応じ代議員会に議案を提出し、審議を求めることができる。
7. データセンター長は、データセンターを統括する。
8. 事務局長は、中央事務局を統括する。年に1回総会にて会計報告を行う。

(運営委員会、代議員会、および研究会の召集と議決法)

第7条

1. 運営委員会は、年に2回以上、運営委員長が召集して行う。運営委員会の成立には議決権を有する構成員の過半数の出席を要し、案件の議決には議決権を有する出席者の過半数の賛成を要する。
2. 代議員会は年に 1 回以上、代表が召集して行う。代議員会の成立には、議決権を有する構成員の過半数の出席(委任状を認める)を要する。議長は代表を務める。運営委員会での議決事項は議決権を有する出席者(委任状を認める)の 2/3 以上の承認を得て最終決定される。
3. JPLSG の目的を達成するために、研究会を年に 1 回以上、運営委員長が召集して行う。

(入会および退会)

第8条

1. JPLSG に入会を希望する施設(施設会員)または研究者(個人会員)は運営委員長に申請し、

運営委員会および代議員会の承認を必要とする。

2. 施設会員は、細則に定める施設会員基準および条件を満たさなければならない。個人会員の資格は医師に限らない。
3. 運営委員および代議員は施設会員ないし個人会員を運営委員長に推薦することができる。
4. 退会を希望する会員は運営委員長に申し出る。運営委員長は運営委員会および代議員会に報告し、その了解を得て退会を許可する。ただし、第5項に該当する場合にはこの限りではない。
5. 本規約に反した会員、反社会的行為を行った会員、あるいは JPLSG の運営に支障を与えたと思われる会員に対しては運営委員会で検討され、運営委員長が注意を促す。運営委員長は会員の除名を発議し、代議員会の承認を得て除名を命ずることができる。

(規約の変更)

第9条 本規約は運営委員会および代議員会の議決を経て変更することができる。運営委員および代議員は規約の変更を発議することができる。

(細則)

第10条 総則を施行するために細則を設ける。細則は運営委員会および代議員会の議事を経て変更することができる。

(規約の発効)

第11条 本規約は平成 15 年 11 月 1 日より発効する。

第2章 細 則

(委員会)

第1条

1. JPLSG は以下に定める委員会を設置する。

- 1) 治療研究委員会として、乳児白血病委員会、Ph1-ALL 委員会、リンパ腫委員会、AML 委員会の各委員会
 - 2) 診断研究委員会として、病理委員会、免疫診断委員会、分子・細胞遺伝学的診断委員会
 - 3) 効果安全性評価委員会
 - 4) 監査委員会
 - 5) その他運営委員会および代議員会で必要と認めた委員会
 - 6) なお、臨床試験審査委員会および倫理委員会については、日本小児血液学会臨床研究審査検討委員会に委託するものとする。
2. 委員会の設置は運営委員会で決定し、代議員会で承認されなければならない。
 3. 委員会の委員は下記の方法で選出または推薦し、運営委員会で決定し、代議員会で承認する。

- 1) 治療研究委員会委員は各研究グループから症例数に応じて選出する。
 - 2) 治療研究委員会委員長は、必要に応じて委員を推薦することができる。
 - 3) 診断研究委員会、効果安全性評価委員会、監査委員会の委員は別途定める委員会規定により選出する。
4. 委員会の委員長は委員会委員の互選により選出する。
 5. 委員会は、それを構成する委員の半数以上の出席をもって成立し、議案は出席者の過半数の賛成をもって議決するものとする。

(役員)

第2条

1. 代表は代議員会で運営委員と代議員の中から選出する。任期は2年、再任は1回までとする。
2. 運営委員長は運営委員の互選により選出する。任期は2年、再任は1回までとする。
3. 運営委員は、本細則第1条の1に示す委員会の委員長および各研究グループ選出委員からなる。ただし、各研究グループから選出される運営委員数は合計20名程度とし、グループの登録患者数を考慮して決定するものとする。任期は2年で再任を妨げない。
4. 副運営委員長は運営委員長が運営委員の中から指名する。任期は2年、再任は3回までとする。
5. 監事は、代議員会で運営委員と代議員の中から選出する。監事の任期は2年とし、再任を認めない。
6. 代議員数は80名程度とし、各研究グループによって、グループ内から選出される。ただし各研究グループから選出される代議員数は、グループの期待登録患者数を考慮して決定される。代議員の任期は2年とし再任を妨げない。
7. 本細則第1条の1に示す委員会の委員長は運営委員会で承認され、代議員会で報告する。
8. データセンター長および事務局長は、運営委員会で推薦決定し、代議員会で承認する。データセンター長および事務局長の任期は2年とし再任を妨げない。

(会員の条件および義務)

第3条

1. 施設会員の条件

施設会員は以下の4項目を満たしてなければならない。

- 1) 包括医療ができる小児がん治療チームを有する、大学病院、専門病院またはそれに準じた施設である。
- 2) 施設内に機関審査委員会(IRB)あるいは倫理委員会がある。
- 3) 日本小児血液学会会員がいる。
- 4) 施設モニタリングおよび監査の受け入れが可能である。

2. 施設会員の義務

- 1) 施設会員は研究責任者及び実務担当者各1名(兼任可)を届け出る。研究責任者お

よび実務担当者は、その施設の常勤医でなければならない。

- 2) 施設会員は治療研究への参加の有無に関わらず、小児白血病・悪性リンパ腫と診断された症例は、登録を拒む場合を除いてすべて登録しなければならない。
 - 3) 施設会員は積極的にJPLSG 研究に参加し、本規約を守り、継続的に症例を登録かつ追跡しなければならない。
 - 4) 施設会員はデータセンターの求めに応じて速やかにデータを報告しなければならない。
 - 5) 施設会員は別途に定める年会費を納めなければならない。なお、会費を3年間滞納した施設会員は自動的に会員の資格を失う。
3. 個人会員の義務
- 1) 個人会員は別途に定める年会費を納めなければならない。なお、会費を3年間滞納した個人会員は自動的に会員の資格を失う。

(データセンター)

第4条 データセンターは、国立名古屋病院臨床研究センターに置く。

(中央事務局)

第5条 中央事務局は、財団法人がんの子供を守る会に置く。

(プロトコールおよび検体利用)

第6条

1. 治療研究プロトコールの発案は治療研究委員会が行い、運営委員会および代議員会で審議・承認されて決定する。代議員ないし代議員の推薦する者は治療研究委員会にプロトコールを発案することができる。
2. 採取提出された組織及びその抽出物(サンプルという)の保存とその研究利用について倫理的事項に関するワーキンググループの定めるガイドラインに従う。

(報告および発表)

第7条

1. 委員会の委員長は、委員会における活動を運営委員会において報告する。
2. 委員は、受け持った解析を外部(学会と論文に限る)へ公表することができる。公表に先立ち、発表者および発表方法は各種委員会で決定され、運営委員会および代議員会の承認を得なければならない。
3. 外部に公表された成績は会員が自由に利用できる。
4. 外部へ未発表の内部資料は、第3章付則2に反しない限りにおいて、運営委員会の許可を得たうえで利用することができる。

(運営費)

第8条

1. JPLSG は年会費および寄付金により運営される。施設会員、個人会員は別途定める年会費を支払わねばならない。総会の際に会場費を徴収することができる。
2. JPLSG は会の運営に必要な資金を集めるために、公的・私的機関への研究助成の応募ならびに寄付金の募集をすることができる。
3. 運営費は、中央事務局により管理される。
4. 年会費は、施設会員 10,000 円、個人会員 1,000 円とする。

第 3 章 付 則

(参加グループと役員定数)

第 1 条 JPLSG は小児癌白血病研究グループ(CCLSG)、小児白血病研究会(JACLS)、東京小児がん研究グループ(TCCSG)、九州・山口小児がん研究グループ(KYCCSG)、京都府立医科大学グループ(KPUM)に所属する施設および研究者によって構成される共同研究組織である。

第 2 条 各研究グループから選出される運営委員および代議員の定数は以下の人数とする。ただし、前方登録の結果で 2 年後に見直すものとする。運営委員数は、CCLSG: 4 名、JACLS: 8 名、TCCSG: 6 名、KYCCSG: 1 名、KPUM: 1 名(オブザーバー)とする。代議員数は、CCLSG: 15 名、JACLS: 32 名、TCCSG: 25 名、KYCCSG: 6 名、KPUM: 2 名とする。

(論文・学会発表)

第 3 条 共同治療研究の成果及び保存検体を利用した基礎的研究(以下、併せて共同研究と呼ぶ)の成果の発表の場は、原則として、国際的欧文雑誌、国際学会ないしは全国レベルの学会とする。発表者は JPLSG の報告であることを明記しなければならない。

第 4 条 本会参加施設は、共同研究の一部であっても、個々の施設の症例で得られた研究成果に関しては、個々の施設の責任において発表して差しつかえない。但し、本研究の終了を待って結論を導くべき事柄、例えば治療成績などについては言及してはならない。

第 5 条 共同研究の成果の学会発表、論文執筆に関しては、治療研究委員会の推薦を受けて運営委員会が発表者、執筆者を指名する。原則として筆頭を執筆者とし、以下研究代表者、研究メンバー、統計担当(公表のための解析を行った時点での担当者 1 名)、治療研究委員会代表者の順とする。

第 6 条 論文発表の共著者、学会発表の共同演者の選択は以下の条件のいずれか一つ以上を満たす者とする。

- 1) 計画立案に中心的役割を果たした。
- 2) 集計解析に直接関わった。
- 3) 論文執筆に深く関わった。
- 4) 総括責任者(研究責任者、治療研究委員会の委員長など)
- 5) 一定以上の症例数を登録した施設会員の研究責任者。この場合、基準となる症例数は研究ごとに運営委員会で定める。ただし、登録および追跡調査への協力を完全に行

っている施設に限るものとする。

- 6) 共著者、共同演者は代表、運営委員長を除き原則として各施設1名とする。著者の上司を加えることは行わない。

第7条 本会の研究成果公表のための論文費用は、本会が負担する。

第8条 研究代表者の了解を得て、総説的講演あるいは論文内容の一部として共同研究の成果を利用することができる。この場合は JPLSG のデータであることを明記する。ただし、利用可能な共同研究の成果は学会または論文に発表されたものに限定するものとする。

第9条 共同研究の成果発表担当者は、その発表や執筆内容を運営委員会で報告する。

第10条 担当者が発表、執筆した共同研究の成果は、全会員の共有の財産とする。その利用に際しては、研究代表者の了解を得るものとする。この場合、発表担当者は各施設会員の求めに応じて、既に公表された成績等に関して問い合わせに応じる義務がある。

(代議員続き)

矢崎 信	名古屋市立守山市民病院小児科	JACLS
東 英一	三重大学医学部小児科	JACLS
加藤剛二	名古屋第一赤十字病院小児血液腫瘍科	JACLS
伊藤康彦	名古屋市立大学医学部小児科	JACLS
本郷輝明	浜松医科大学小児科	JACLS
八木啓子	大阪府立急性期・総合医療センター小児科	JACLS
森口直彦	近畿大学医学部小児科	JACLS
山本益嗣	兵庫医科大学小児科	JACLS
竹島泰弘	神戸大学医学部小児科	JACLS
大杉夕子	大阪市立総合医療センター小児科	JACLS
澤田明久	大阪府立母子保健総合医療センター小児内科	JACLS
倭 和美	大阪市立大学医学部小児科	JACLS
脇口 宏	高知大学医学部小児科	JACLS
茶山公祐	岡山大学医学部小児科	JACLS
西村真一郎	広島大学医学部小児科	JACLS
石田也寸志	愛媛大学医学部小児科	JACLS
末延聡一	大分大学医学部小児科	JACLS
谷澤昭彦	福井大学医学部小児科	JACLS
足立壮一	京都大学医学部小児科	JACLS
宇佐美郁哉	神戸市立中央市民病院小児科	JACLS
多和昭雄 ^{※1}	国立病院大阪医療センター小児科	JACLS
石井榮一 ^{※1}	佐賀大学医学部小児科	JACLS
森本 哲	京都府立医科大学小児科	KPUM
吉原隆夫	松下記念病院小児科	KPUM
稲田浩子	久留米大学医学部小児科	KYCCSG
盛武 浩	宮崎医科大学小児科	KYCCSG
伊地知修	鹿児島大学医学部小児科	KYCCSG
鮎川浩志	山口大学医学部小児科	KYCCSG
中山秀樹	浜の町病院小児科	KYCCSG
永利義久	国立病院九州がんセンター小児科	KYCCSG
熊谷昌明	国立成育医療センター小児腫瘍科	TCCSG
外松 学	前橋赤十字病院小児科	TCCSG
森 鉄也	慶応大学医学部小児科	TCCSG
藤沢康司	東京慈恵会医科大学小児科	TCCSG
齋藤正博	順天堂大学医学部小児科	TCCSG
磯山恵一	昭和大学藤が丘病院小児科	TCCSG
上條岳彦	信州大学医学部小児科	TCCSG
木下明俊	聖マリアンナ医科大学小児科	TCCSG
角南勝介	成田赤十字病院小児科	TCCSG
太田節雄	帝京大学市原病院小児科	TCCSG
矢部普正	東海大学医学部小児科	TCCSG
梶原道子	東京医科歯科大学輸血部	TCCSG
小原 明	東邦大学医学部第一小児科	TCCSG
杉田憲一	獨協医科大学小児科血液	TCCSG
金子 隆	都立清瀬小児病院血液腫瘍科	TCCSG
前田美穂	日本医科大学小児科	TCCSG
杉田完爾	山梨大学医学部小児科	TCCSG
高橋浩之	横浜市立大学医学部小児科	TCCSG
森本 克	聖路加国際病院小児科	TCCSG
沖本由理	千葉県こども病院血液腫瘍科	TCCSG
井田孔明	東京大学医学部小児科	TCCSG
中館尚也	北里大学医学部小児科	TCCSG
別所文雄 ^{※2}	杏林大学医学部小児科	TCCSG
福島 敬	筑波大学医学部小児科	TCCSG
橋山元浩	熊本大学医学部小児科	TCCSG

V. 研究組織・参加施設一覧

研究組織

	氏名	施設名
主任研究者	堀部敬三	国立名古屋病院臨床研究センター
分担研究者	石井榮一	佐賀大学医学部小児科
	駒田美弘	三重大学医学部小児科
	瀧本哲也	国立名古屋病院臨床研究センター
	月本一郎	東邦大学医学部第一小児科
	土田昌宏	茨城県立こども病院小児科
	土屋 滋	東北大学加齢医学研究所
	鶴澤正仁	愛知医科大学小児科
	豊田恭徳	神奈川県立こども医療センター小児科
	林 泰秀	群馬県立小児医療センター
	藤本純一郎	国立成育医療センター研究所発生・分化研究部
研究協力者 コアメンバー	石井榮一	佐賀大学医学部小児科
	小田 慈	岡山大学医学部保健学科
	岡村 純	国立病院九州がんセンター臨床研究部
	小泉晶一	金沢大学大学院医学系研究科血管病態制御学
	小林良二	北海道大学大学院医学研究科小児科
	駒田美弘	三重大学医学部小児科
	瀧本哲也	国立名古屋病院臨床研究センター
	月本一郎	東邦大学医学部第1小児科
	土田昌宏	茨城県立こども病院小児科
	土屋 滋	東北大学加齢医学研究所発達病態学
	鶴澤正仁	愛知医科大学小児科
	豊田恭徳	神奈川県立こども医療センター小児科
	中畑龍俊	京都大学大学院医学研究科発生発達医学
	花田良二	埼玉県立小児医療センター血液腫瘍科
	原 純一	大阪大学大学院医学系研究科小児発達医学
	林 泰秀	群馬県立小児医療センター
	藤本純一郎	国立成育医療センター研究所発生・分化研究部
	水谷修紀	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科発生発達病態学
プロトコール マニュアル ワーキング メンバー	渡辺 新	中通総合病院小児科
	鶴澤正仁	愛知医科大学小児科
	多和昭雄	国立病院大阪医療センター小児科
	磯貝光治	岐阜大学医学部小児科
	若園吉裕	京都桂病院小児科
	佐藤 篤	東北大学医学部小児科
	瀧本哲也	国立名古屋病院臨床研究センター
	盛武 浩	宮崎大学医学部小児科
	花田良二	埼玉県立小児医療センター血液腫瘍科
	田淵 健	神奈川県立こども医療センター小児科
	豊田恭徳	神奈川県立こども医療センター小児科
	真部 淳	東京大学医科学研究所小児細胞移植科
	生田孝一郎	横浜市立大学医学部小児科
	康 勝好	東京大学医学部小児科
	小原 明	東邦大学医学部第一小児科
分子・細胞遺伝子学的 診断の標準化 ワーキングメンバー	伊藤悦朗	弘前大学医学部小児科
	金子安比古	埼玉県立がんセンター化学療法部
	高橋浩之	横浜市立大学医学部小児科
	滝 智彦	東京大学医学部小児科
	田代 聡	広島大学大学院医歯薬学総合研究科医化学研究室
	林 泰秀	東京大学医学部小児科
	松崎彰信	九州大学医学部保健学科
	森本 哲	京都府立医科大学小児科
	横田昇平	京都府立医科大学第3内科

免疫学的診断の 標準化 ワーキングメンバー	中原一彦	東京大学大学院医学系研究科臨床病態検査医学	
	原 純一	大阪大学大学院医学系研究科小児発達医学	
	真部 淳	東京大学医科学研究所小児細胞移植科	
	鶴澤正仁	愛知医科大学小児科	
	藤本純一郎	国立成育医療センター研究所発生・分化研究部	
	高瀬浩造	東京医科歯科大学大学院医歯総合研究開発学	
	永利義久	国立病院九州がんセンター小児科	
	駒田美弘	三重大学医学部小児科	
	小川恵津子	日本ベクトン・ディッキンソン株式会社	
	橋本 互	ベックマン・コールター株式会社	
宮崎年恭	Hematologies, Inc.		
倫理問題検討 ワーキングメンバー	駒田美弘	三重大学医学部小児科	
	中畑龍俊	京都大学医学部小児科	
	土屋 滋	東北大学医学部小児腫瘍学	
	林 泰秀	群馬県立小児医療センター	
	藤本純一郎	国立成育医療センター研究所発生・分化研究部	
	掛江直子	国立成育医療センター研究所政策科学研究部	
	藤井裕治	浜松医科大学小児科	
	恒松由記子	国立成育医療センター小児腫瘍科	
	吉成みやこ	東北大学医学部小児腫瘍学	
ALL層別法の標準化 ワーキングメンバー	岡本康裕	徳島大学医学部小児科	
	片野直之	愛知医科大学小児科	
	菊田 敦	福島県立医科大学小児科	
	渡辺 新	中通総合病院小児科	
	宇佐美郁哉	神戸市立中央市民病院小児科	
	遠藤幹也	岩手医科大学小児科	
	鈴木信寛	札幌医科大学小児科	
	西村真一郎	広島大学医学部小児科	
	八木啓子	大阪府立急性期・総合医療センター小児科	
	原 純一	大阪大学大学院医学系研究科小児発達医学	
	堀 浩樹	三重大学医学部小児科	
	森本 哲	京都府立医科大学小児科	
	新小田雄一	鹿児島大学医学部小児科	
	住江愛子	九州大学医学部小児科	
	永利義久	九州がんセンター小児科	
	康 勝好	東京大学医学部小児科	
	真部 淳	東京大学医科学研究所小児細胞移植科	
	森 鉄也	慶應義塾大学医学部小児科	
	磯山恵一	昭和大学藤が丘病院小児科	
	梶原道子	東京医科歯科大学輸血部	
	小原 明	東邦大学医学部第一小児科	
	太田節雄	帝京大学市原病院小児科	
	土田昌宏	茨城県立こども病院小児科	
	統計担当	菊地正悟	愛知医科大学医学部公衆衛生学
		絹川直子	九州大学医学部附属病院医療情報部
		齋藤友博	国立成育医療センター成育疫学研究室
浜島信之		名古屋大学大学院医学系研究科予防医学	
松尾恵太郎		愛知県がんセンター疫学予防部	
施設研究責任者	別掲(参加施設一覧)		

JPLSG 病理委員会 ※委員長

氏名	施設名
大島孝一	福岡大学医学部第一病理学教室
田丸淳一	埼玉医科大学総合医療センター・病理
中川温子	愛知医科大学医学部第二病理学教室
中村栄男	愛知県がんセンター遺伝子病理診断部
中峯寛和	和歌山県立医科大学臨床検査医学講座
藤本純一郎※	国立成育医療センター研究所・発生・分化研究部
北條 洋	福島県立医科大学医学部第一病理学教室
吉野 正	岡山大学大学院医歯学総合研究科病理・病態学

JPLSG AML委員会 ※委員長

氏名	所属グループ名	施設名
堀越泰雄	CCLSG	静岡県立こども病院血液腫瘍科
陳 基明	CCLSG	日本大学附属板橋病院小児科
小川 淳	CCLSG	新潟県立がんセンター新潟病院小児科
多賀 崇	CCLSG	滋賀医科大学小児科
飯塚 進	CCLSG	国立札幌病院小児科
多和昭雄	JACLS	国立病院大阪医療センター小児科
小林良二	JACLS	北海道大学医学部小児科
今泉益栄	JACLS	東北大学医学部小児科
金井理恵	JACLS	島根大学医学部小児科
足立壮一	JACLS	京都大学医学部小児科
東 英一	JACLS	三重大学医学部小児科
森本 哲	KPUM	京都府立医科大学小児科
中山秀樹	KYCCSG	浜の町病院小児科
柳井文男	KYCCSG	福岡大学医学部小児科
花田良二	TCCSG	埼玉県立小児医療センター血液腫瘍科
木下明俊	TCCSG	聖マリアンナ医科大学小児科
田淵 健	TCCSG	神奈川県立こども医療センター血液科
高橋浩之	TCCSG	横浜市立大学医学部小児科
富澤大輔	TCCSG	埼玉県立小児医療センター血液腫瘍科
黒澤秀光	TCCSG	獨協医科大学小児科
月本一郎※	TCCSG	東邦大学医学部第一小児科

JPLSG Ph1-ALL委員会メンバー ※委員長

氏名	所属グループ名	施設名
渡辺 新	CCLSG	中通総合病院小児科
菊田 敦	CCLSG	福島県立医科大学小児科
三宅宗典	CCLSG	大阪医科大学小児科
吉田 真	JACLS	旭川医科大学小児科
足立壮一	JACLS	京都大学医学部小児科
八木啓子	JACLS	大阪府立急性期・総合医療センター小児科
浜本和子	JACLS	広島赤十字原爆病院小児科
松本公一	JACLS	名古屋第一赤十字病院小児血液腫瘍科
佐藤 篤	JACLS	東北大学医学部小児科
土田昌宏	TCCSG	茨城県立こども病院小児科
小原 明	TCCSG	東邦大学医学部第一小児科
真部 淳※	TCCSG	東京大学医科学研究所小児細胞移植科
高橋浩之	TCCSG	横浜市立大学医学部小児科
矢部晋正	TCCSG	東海大学医学部小児科
齋藤友博	TCCSG	国立成育医療センター研究所成育疫学研究室

JPLSG リンパ腫委員会メンバー ※委員長

渡辺 新	CCLSG	中通総合病院小児科
浅見恵子	CCLSG	新潟県立がんセンター新潟病院小児科
鶴澤正仁※	CCLSG	愛知医科大学小児科
堀 壽成	CCLSG	愛知医科大学小児科
小林良二	JACLS	北海道大学医学部小児科
三井哲夫	JACLS	山形大学医学部小児科
伊藤 剛	JACLS	豊橋市民病院小児科
矢崎 信	JACLS	名古屋市立守山市民病院小児科
瀧本哲也	JACLS	国立名古屋病院臨床研究センター
倭 和美	JACLS	大阪市立大学医学部小児科
藤田直人	JACLS	広島赤十字原爆病院小児科
堀部敏三	JACLS	国立名古屋病院臨床研究センター
鮎川浩志	KYCCSG	山口大学医学部小児科
菊地 陽	TCCSG	埼玉県立小児医療センター血液腫瘍科
熊谷昌明	TCCSG	国立成育医療センター小児腫瘍科
森 鉄也	TCCSG	慶應義塾大学医学部小児科
高山 順	TCCSG	都立清瀬小児病院血液腫瘍科
豊田恭徳	TCCSG	神奈川県立こども医療センター小児科
角南勝介	TCCSG	成田赤十字病院小児科
藤本純一郎	病理	国立成育医療センター研究所発生・分化研究部
中川温子	病理	愛知医科大学第二病理
大島孝一	病理	福岡大学医学部第一病理学教室

JPLSG 乳児白血病委員会メンバー ※委員長

太田 茂	CCLSG	滋賀大学医学部小児科
久野友子	CCLSG	大阪医科大学小児科
小川 淳	CCLSG	新潟県立がんセンター新潟病院小児科
上原貴博	CCLSG	金沢大学医学部小児科
石井榮一※	JACLS	佐賀大学医学部小児科
小田孝憲	JACLS	北海道立小児総合保険センター小児科
高橋良博	JACLS	弘前大学医学部小児科
平山雅浩	JACLS	三重大学医学部小児科
本郷輝明	JACLS	浜松医科大学小児科
加藤剛二	JACLS	名古屋第一赤十字病院小児血液腫瘍科
若園吉裕	JACLS	京都桂病院小児科
小阪嘉之	JACLS	兵庫県立こども病院血液腫瘍科
小田 慈	JACLS	岡山大学医学部保健学科
佐藤 貴	JACLS	広島大学医学部小児科
森本 哲	KPUM	京都府立医科大学小児科
盛武 浩	KYCCSG	宮崎大学医学部小児科
永山 淳	KYCCSG	国立病院九州がんセンター小児科
磯山恵一	TCCSG	昭和大学藤が丘病院小児科
杉田完爾	TCCSG	山梨大学医学部小児科
森 鉄也	TCCSG	慶應義塾大学医学部小児科
林 露子	TCCSG	神奈川県立こども医療センター血液科
康 勝好	TCCSG	東京大学医学部小児科
富澤大輔	TCCSG	埼玉県立小児医療センター血液腫瘍科
林 泰秀	診断	群馬県立小児医療センター
佐藤武幸	診断	千葉大学感染症管理治療部
絹川直子	統計	九州大学医学部医療情報部

参加施設一覧(平成15年3月31日現在)

施設コード	グループ名	施設名	診療科	研究責任者
002	CCLSG	国立札幌病院	小児科	畑江芳郎
003	CCLSG	中通総合病院	小児科	渡辺 新
004	CCLSG	新潟大学医学部附属病院	小児科	田中 篤
005	CCLSG	新潟県立がんセンター新潟病院	小児科	浅見恵子
006	CCLSG	福島県立医科大学附属病院	小児科	菊田 敦
007	CCLSG	埼玉県立がんセンター病院	小児科	金子安比古
008	CCLSG	防衛医科大学校附属病院	小児科	野々山恵章
009	CCLSG	日本大学医学部附属板橋病院	小児科	麦島秀雄
010	CCLSG	国立国際医療センター	小児科	松下竹次
011	CCLSG	静岡県立静岡がんセンター	小児科	天野功二
012	CCLSG	静岡県立こども病院	血液腫瘍科	三間屋純一
013	CCLSG	愛知医科大学附属病院	小児科	鶴澤正仁
014	CCLSG	金沢大学医学部附属病院	小児科	小泉晶一
015	CCLSG	富山医科薬科大学附属病院	小児科	宮脇利男
016	CCLSG	富山市民病院	小児科	三浦正義
017	CCLSG	金沢医科大学附属病院	小児科	柳瀬卓也
019	CCLSG	滋賀医科大学附属病院	小児科	太田 茂
021	CCLSG	大阪医科大学附属病院	小児科	久野友子
022	CCLSG	鳥取大学医学部附属病院	小児科	上山潤一
024	CCLSG	国立療養所香川小児病院	小児科	岩井朝幸
025	CCLSG	徳島大学医学部附属病院	小児科	渡辺 力
026	CCLSG	国立病院四国がんセンター	小児科	阿部孝典
029	CCLSG	長崎大学医学部附属病院	小児科	上玉利彰
031	CCLSG	琉球大学医学部附属病院	小児科	百名伸之
033	CCLSG	沖縄県立中部病院	小児科	松茂良力
034	CCLSG	秋田大学医学部附属病院	小児科	矢野道広
035	CCLSG	市立秋田総合病院	小児科	小泉ひろみ
037	CCLSG	由利組合総合病院	小児科	鈴木 隆
038	CCLSG	長岡赤十字病院	小児科	金子孝之
039	CCLSG	財団法人竹田総合病院	小児科	渡部雅勝
041	CCLSG	大阪労災病院	小児科	川村尚久
042	CCLSG	鳥取県立中央病院	小児科	星加忠孝
044	CCLSG	佐世保市立総合病院	小児科	中山雅彦
046	CCLSG	石川県立中央病院	小児科	堀田成紀
101	JACLS	旭川赤十字病院	小児科	三浦純一
102	JACLS	札幌医科大学附属病院	小児科	鈴木信寛
103	JACLS	北海道大学医学部附属病院	小児科	小林良二
104	JACLS	市立札幌病院	小児科	内藤広行
105	JACLS	共済組合幌南病院	小児科	鹿野高明
107	JACLS	旭川医科大学附属病院	小児科	吉田 真
108	JACLS	北海道立小児総合保健センター	小児科	工藤 亨
110	JACLS	市立函館病院	小児科	吉村英敦
201	JACLS	浜松医科大学附属病院	小児科	本郷輝明
202	JACLS	聖隷浜松病院	小児科	松林 正
203	JACLS	豊橋市民病院	小児科	伊藤 剛
204	JACLS	安城更生病院	小児科	宮島雄二
205	JACLS	藤田保健衛生大学附属病院	小児科	吉川哲史
206	JACLS	名古屋市立大学医学部附属病院	小児科	伊藤康彦
207	JACLS	名古屋大学医学部附属病院	小児科	小島勢二
208	JACLS	名古屋第一赤十字病院	小児血液腫瘍科	松山孝治
209	JACLS	名古屋第二赤十字病院	小児科	石井睦夫
210	JACLS	国立名古屋病院	小児科	堀部敬三
211	JACLS	一宮市立市民病院	小児科	判治康彦

212	JACLS	小牧市民病院	小児科	大野敏行
213	JACLS	岐阜大学医学部附属病院	小児科	近藤直実
214	JACLS	岐阜市民病院	小児科	鷹尾 明
215	JACLS	三重大学医学部附属病院	小児科	駒田美弘
217	JACLS	県西部浜松医療センター	小児科	矢島周平
218	JACLS	岡崎市民病院	小児科	近藤 勝
220	JACLS	磐田市立総合病院	小児科	水野義仁
221	JACLS	名鉄病院	小児科	福田 稔
301	JACLS	奈良県立医科大学附属病院	小児科	朴 永東
302	JACLS	関西医科大学附属病院	小児科	中野崇秀
303	JACLS	大阪大学医学部附属病院	小児科	原 純一
304	JACLS	大阪市立総合医療センター	小児内科	迫 正廣
305	JACLS	大阪赤十字病院	小児科	田中晴樹
307	JACLS	国立病院大阪医療センター	小児科	多和昭雄
308	JACLS	大阪府立急性期・総合医療センター	小児科	八木啓子
309	JACLS	大阪府立母子保健総合医療センター	血液・腫瘍科	河 敬世
310	JACLS	近畿大学医学部附属病院	小児科	宮田 曠
311	JACLS	和歌山県立医科大学附属病院	小児科	青柳憲幸
312	JACLS	兵庫医科大学附属病院	小児科	山本益嗣
313	JACLS	神戸大学医学部附属病院	小児科	竹島泰弘
314	JACLS	兵庫県立こども病院	血液腫瘍科	小阪嘉之
315	JACLS	星ヶ丘厚生年金病院	小児科	澤本好克
316	JACLS	大阪市立大学医学部附属病院	小児科	倭 和美
317	JACLS	中野こども病院	小児科	関府寺美
318	JACLS	市立吹田市民病院	小児科	松崎香士
320	JACLS	姫路赤十字病院	小児科	櫻井 隆
401	JACLS	川崎医科大学附属病院	小児科	川崎浩三
402	JACLS	岡山大学医学部附属病院	小児科	小田 慈
403	JACLS	国立病院岡山医療センター	小児科	古山輝久
404	JACLS	岡山赤十字病院	小児科	国富泰二
405	JACLS	岡山済生会総合病院	小児科	赤在あゆみ
406	JACLS	倉敷中央病院	小児科	藤原充弘
407	JACLS	国立福山病院	小児科	池田政憲
408	JACLS	広島大学医学部附属病院	小児科	小林正夫
409	JACLS	広島赤十字・原爆病院	小児科	浜本和子
411	JACLS	国立病院呉医療センター	小児科	田中丈夫
413	JACLS	香川大学医学部附属病院	小児科	今井 正
414	JACLS	香川県立中央病院	小児科	三宅 進
415	JACLS	高知大学医学部附属病院	小児科	脇口 宏
416	JACLS	高知県立中央病院	小児科	吉川清志
417	JACLS	愛媛大学医学部附属病院	小児科	石田也寸志
418	JACLS	松山赤十字病院	小児科	小谷信行
419	JACLS	愛媛県立中央病院	小児科	大藤佳子
420	JACLS	島根大学医学部附属病院	小児科	金井理恵
501	KYCCSG	国立病院九州がんセンター	小児科	岡村 純
502	KYCCSG	九州大学医学部附属病院	小児科	松崎彰信
504	KYCCSG	県立宮崎病院	小児科	西口俊裕
505	JACLS	大分大学医学部附属病院	小児科	末延聡一
507	KYCCSG	大分県立病院	小児科	糸長伸能
509	JACLS	佐賀県立病院好生館	小児科	稲光 毅
510	JACLS	佐賀大学医学部附属病院	小児科	石井榮一
511	KYCCSG	浜の町病院	小児科	中山秀樹
512	KYCCSG	福岡大学医学部附属病院	小児科	柳井文男
513	KYCCSG	久留米大学医学部附属病院	小児科	稲田浩子
514	KYCCSG	鹿児島市立病院	小児科	川上 清
515	KYCCSG	社会保険徳山中央病院	小児科	藤田京子

517	KYCCSG	山口大学医学部附属病院	小児科	鮎川浩志
518	KYCCSG	宮崎大学医学部附属病院	小児科	盛武 浩
519	JACLS	産業医科大学附属病院	小児科	宮地良介
520	JACLS	北九州市立八幡病院小児医療センター	小児科	神菌淳司
521	KYCCSG	山口県立中央病院	小児科	村野一郎
522	KYCCSG	北九州市立医療センター	小児科	日高靖文
523	KYCCSG	麻生セメント株式会社飯塚病院	小児科	安藤昭和
524	KYCCSG	鹿児島大学病院小児診療センター	小児科	河野嘉文
601	JACLS	京都大学医学部附属病院	小児科	中畑龍俊
602	JACLS	国立京都病院	小児科	秋山祐一
603	JACLS	京都桂病院	小児科	若園吉裕
604	JACLS	神戸市立中央市民病院	小児科	宇佐美郁哉
605	JACLS	西神戸医療センター	小児科	松原康策
607	JACLS	天理よろづ相談所病院	小児科	太田 茂
608	JACLS	日本赤十字和歌山医療センター	小児科	百井 亨
609	JACLS	滋賀県立小児保健医療センター	小児科	鬼頭敏幸
610	JACLS	大津赤十字病院	小児科	今井 剛
612	JACLS	島根県立中央病院	小児科	菊池 清
613	JACLS	松江赤十字病院	小児科	岡田雅行
614	JACLS	福井大学医学部附属病院	小児科	眞弓光文
615	JACLS	市立岸和田市民病院	小児科	瀬戸嗣郎
616	JACLS	市立島田市民病院	小児科	武藤庫参
618	JACLS	財団法人田附興風会北野病院	小児科	秦 大資
631	KPUM	京都府立医科大学附属病院	小児科	杉本 徹
632	KPUM	京都第一赤十字病院	小児科	生田治康
634	KPUM	京都市立病院	小児科	黒田啓史
635	KPUM	松下記念病院	小児科	吉原隆夫
636	KPUM	国立舞鶴病院	小児科	中島文明
639	KPUM	明石市立市民病院	小児科	貫名貞之
640	KPUM	社会保険神戸中央病院	小児科	坂本 泉
641	KPUM	済生会京都府病院	小児科	生嶋 聡
701	JACLS	弘前大学医学部附属病院	小児科	伊藤悦朗
703	JACLS	青森県立中央病院	小児科	立花直樹
705	JACLS	岩手医科大学附属病院	小児科	遠藤幹也
706	JACLS	盛岡赤十字病院	小児科	高野長邦
707	JACLS	岩手県立北上病院	小児科	小野寺典夫
708	JACLS	東北大学医学部附属病院	小児科	土屋 滋
709	JACLS	仙台市立病院	小児科	大竹正俊
714	JACLS	山形大学医学部附属病院	小児科	三井哲夫
716	JACLS	いわき市立総合磐城共立病院	小児科	鈴木 潤
810	TCCSG	茨城県立こども病院	小児科	土田昌宏
812	TCCSG	神奈川県立こども医療センター	血液科・腫瘍科	気賀沢寿人
814	TCCSG	熊本大学医学部附属病院	小児科	足立尚登
815	TCCSG	群馬大学医学部附属病院	小児科	小川千登世
816	TCCSG	慶応大学医学部附属病院	小児科	森 鉄也
817	TCCSG	国立がんセンター中央病院	小児科	大平睦郎
818	TCCSG	国立熊本病院	小児科	高木一孝
819	TCCSG	国立成育医療センター	小児腫瘍科	恒松由記子
821	TCCSG	埼玉医科大学附属病院	小児科	三浦信之
822	TCCSG	埼玉県立小児医療センター	血液腫瘍科	花田良二
823	TCCSG	東京慈恵会医科大学附属病院	小児科	藤沢康司
825	TCCSG	自治医科大学附属病院	小児科	郡司勇治
826	TCCSG	順天堂大学医学部附属順天堂病院	小児科	齋藤正博
827	TCCSG	昭和大学藤が丘病院	小児科	山田耕一郎
828	TCCSG	信州大学医学部附属病院	小児科	小池健一
829	TCCSG	聖マリアンナ医科大学附属病院	小児科	木下明俊

830	TCCSG	聖路加国際病院	小児科	細谷亮太
831	TCCSG	千葉大学医学部附属病院	小児科	石和田稔彦
832	TCCSG	千葉県こども病院	血液腫瘍科	沖本由理
834	TCCSG	東海大学医学部附属病院	小児科	矢部普正
835	TCCSG	東京医科歯科大学附属病院	小児科	水谷修紀
836	TCCSG	東京医科大学附属病院	小児科	松浦恵子
837	TCCSG	東京大学医学部附属病院	小児科	小林美由紀
838	TCCSG	東京女子医科大学附属第二病院	小児科	和田恵美子
839	TCCSG	東邦大学医学部附属大森病院	第一小児科	月本一郎
840	TCCSG	獨協医科大学附属病院	小児科	杉田憲一
841	TCCSG	都立清瀬小児病院	血液腫瘍科	金子 隆
842	TCCSG	都立駒込病院	小児科	賀来秀文
845	TCCSG	日本医科大学附属病院	小児科	前田美穂
847	TCCSG	山梨大学医学部附属病院	小児科	杉田完爾
848	TCCSG	横浜市立大学医学部附属病院	小児科	高橋浩之
849	TCCSG	東京大学医科学研究所附属病院	小児科	辻浩一郎
850	TCCSG	北里大学医学部附属病院	小児科	中館尚也
852	TCCSG	筑波大学附属病院	小児科	福島 敬
854	TCCSG	群馬県立小児医療センター	血液腫瘍科	設楽利二
857	TCCSG	杏林大学医学部附属病院	小児科	別所文雄
862	TCCSG	長野県立こども病院	血液・腫瘍科	石井栄三郎
863	TCCSG	東邦大学医学部附属佐倉病院	小児科	澤井 清
864	TCCSG	前橋赤十字病院	小児科	外松 学
865	TCCSG	東京慈恵会医科大学附属柏病院	小児科	出口 靖
866	TCCSG	東京慈恵会医科大学附属第三病院	小児科	加藤陽子
867	TCCSG	成田赤十字病院	小児科	角南勝介
868	TCCSG	松戸市立病院	小児科	小森功夫
869	TCCSG	帝京大学医学部附属市原病院	小児科	太田節雄
870	TCCSG	埼玉社会保険病院	小児科	鈴木敏雄
871	TCCSG	芳賀赤十字病院	小児科	三浦琢磨
872	TCCSG	東京歯科大学市川総合病院	小児科	杉田記代子
874	TCCSG	横須賀共済病院	小児科	番場正博
880	TCCSG	足利赤十字病院	小児科	島村泰史
881	TCCSG	東邦大学医学部附属大橋病院	小児科	四宮範明
882	TCCSG	富士重工業健康保険組合・総合太田病院	小児科	佐藤吉壮
883	TCCSG	伊勢原協同病院	小児科	市川正孝
884	TCCSG	埼玉医科大学総合医療センター	小児科	森脇浩一
885	TCCSG	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院	小児科	島田温次
886	TCCSG	帝京大学医学部附属溝口病院小児科	小児科	石黒 精

VI. 研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻名	ページ	出版年
Nakagawa A, Nakamura S, Nakamine H, Yoshino T, <u>Takimoto T</u> , <u>Horibe K</u> , Ueda K	Pathology review for paediatric non-Hodgkin's lymphoma patients in Japan; a report from the Japan association of childhood leukaemia study (JACLS).	Eur J Cancer	40(5)	725-33	2004
堀部敬三	小児白血病・リンパ腫多施設共同研究の今後の方向性	日小血会誌	17	508-511	2003
Yagi T, Morimoto A, Eguchi M, Hibi S, Sako M, <u>Ishii E</u> , Mizutani S, Imashuku S, Ohki M, Ichikawa H	Identification of a gene expression signature associated with prognosis of pediatric AML.	Blood	102	1849-56	2003
Tsutsumi S, Taketani T, Nishimura K, Ge X, Taki T, Sugita K, <u>Ishii E</u> , Hanada R, Ohki M, Aburatani M, Hayashi Y	Two distinct gene expression signatures in pediatric acute lymphoblastic leukemia with <i>MLL</i> rearrangements.	Cancer Res	63	4882-7	2003
Taketani T, Taki T, Sugita K, Furuichi Y, <u>Ishii E</u> , Hanada R, Tsuchida M, Sugita K, Ida K, <u>Hayashi Y</u> .	<i>FLT3</i> mutations in the activation loop of tyrosine kinase domain are frequently found in infant ALL with <i>MLL</i> rearrangements and pediatric ALL with hyperdiploidy.	Blood	103	1085-8	2004
Suminoe A, Matsuzaki A, Hattori H, Koga Y, Kinukawa N, <u>Ishii E</u> , Hara T.	mRNA expression of apoptosis-associated genes in infant acute lymphoblastic leukemia: low Fas expression is an independent predictor for poor prognosis.	Leukemia	18(2)	365-8	2004
Mori T, Kiyokawa N, Shimada H, Miyauchi J and <u>Fujimoto J</u> .	Anaplastic large cell lymphoma in Japanese children: Retrospective analysis of 34 patients diagnosed at the National Research Institute for Child Health and Development.	Br J Haematol	121	94-6	2003

Mimori K, Kiyokawa N, Taguchi T, Suzuki T, Sekino T, Nakajima H, Saito M, Katagiri-U Y, Isoyama K, Yamada K, Matsuo Y and <u>Fujimoto J.</u>	Co-stimulatory signals distinctively affect CD20- and B-cell-antigen-receptor-mediated apoptosis in Burkitt's lymphoma/ leukemia cells.	Leukemia	17(6)	1164-74	2003
Mori T, Sugita K, Kimura K, Fuke T, Miura T, Kiyokawa N and <u>Fujimoto J.</u>	Isolated central nervous system relapse in a case of childhood systemic anaplastic large cell lymphoma without initial involvement.	J Pediatr Hematol Oncol	(12)	975-7	2003
Echlin-Bell DR, Smith LL, Li L, Strissel PL, Strick R, Gupta V, Banerjee J, Larson R, Relling MV, Raimondi SC, <u>Hayashi Y</u> , Taki T, Zeleznik-Le N, Rowley JD.	Polymorphisms in the MLL breakpoint cluster region (BCR).	Hum Genet	113	80-91	2003
Hirose Y, Kudo K, Kiyoi H, <u>Hayashi Y</u> , Naoe T, Kojima S.	Comprehensive analysis of gene alterations in acute megakaryoblastic leukemia of Down's syndrome.	Leukemia	17	2250-2252	2003
Hiwatari M, Taki T, Taketani T, Taniwaki M, Sugita K, Okuya M, Eguchi M, Ida K, <u>Hayashi Y.</u>	Fusion of an AF4-related gene, LAF4, to MLL in childhood acute lymphoblastic leukemia with t(2;11) (q11; q23).	Oncogene	22	2851-55	2003
Taketani T, Taki T, Takita J, <u>Tsuchida M</u> , Hanada R, Hongo T, Kaneko T, Manabe A, Ida K, <u>Hayashi Y.</u>	AML1/RUNX1 mutations are infrequent, but related to AML-M0, acquired trisomy 21, and leukemic transformation in pediatric hematologic malignancies.	Genes Chromosomes Cancer	38	1-7	2003