



仏教保育

伝えよう 生命の尊さ ほとけの心

4
APRIL

■日本仏教保育協会の起り
日本仏教保育協会の創立を遡ると、昭和初年の本郷帝國大学青年会館における発会式にたどりつきます。協会の設立にあたっては、堀 緑羊師の尽力によるところが大きいと思われます。

創立された後、昭和6年7月25・26日の両日、全国仏教大会が開催され、翌7年12月には機関紙『仏教保育』が創刊されて現在に至っています。

これらの事業は「昭和天皇御大典」の記念事業として行われたものでした。こうした事業に関わったのは堀 緑洋を中心とした寺院で幼稚園・保育園を経営していた岸本勝俊、山田顯達、富田鼓純、関 寛之、関岡賢一師等の諸師でした。

昭和6年には第1回仏教保育講習会が開かれ、今日に至っています。この講習会は戦時中一時中断されたのみで、お茶の水女子大学における講習会と共に、日本最古の保育講習会として今日に至っているのです。

創立された後、昭和6年7月25・26日の両日、全国仏教大会が開催され、翌7年12月には機関紙『仏教保育』が創刊されて現在に至っています。

これらの事業は「昭和天皇御大典」の記念事業として行われたものでした。こうした事業に関わったのは堀 緑洋を中心とした寺院で幼稚園・保育園を経営していた岸本勝俊、山田顯達、富田鼓純、関 寛之、関岡賢一師等の諸師でした。

日本仏教保育協会の創立を遡ると、昭和初年の本郷帝國大学青年会館における発会式にたどりつきます。協会の設立にあたっては、堀 緑羊師の尽力によるところが大きいと思われます。

公益社団法人「日本仏教保育協会」の発足にあたつて

理事長 上村 映雄

■社団法人の設立

諸先輩の努力により「継続は力なり」をスローガンとして全

■公益社団法人への移行

税理士の諸先生の指導の下に6回にわたる検討会を重ね、当局の指示も受けたところです。そ

して何回かの折衝の結果、平成

24年4月1日に登記の受付が完

了した次第です。

このことにより、当協会は

「公益社団法人 日本仏教保育

協会」として、より公共性・公

益性・永続性のある協会運営が

なさることになります。同時

に「仏教保育」が公共性のある

教育・保育活動ということが認

められ、広く社会に伝えること

がなされるのです。

協会加盟の各幼稚園・保育園

にあつては今以上の充実・普及

に努力していただくと共に、

「いかせいのち」「生命尊重の

保育」の実践に努めなければと

思う次第です。

【報告】 〔報告〕

● 公益社団法人の移行経過について

平成22年10月22日 第1回「将来検討委員会」開始し、計6回開催。

平成23年12月8日付けで内閣府に申請。

平成24年3月26日付けで認定。

平成24年4月1日、公益社団法人として登記完了。

● 機関紙「仏教保育」のサイズ変更について

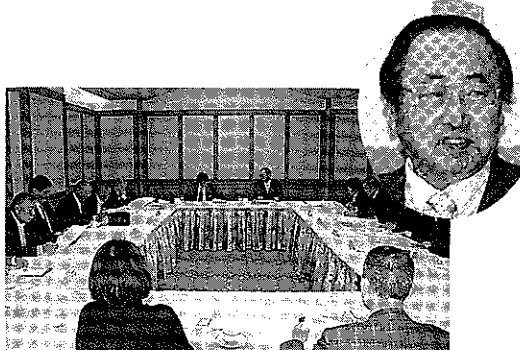
公益社団法人化を機に、B5判からA4判に変更しました。



養成機関連絡協議会

「仏教保育」「求められる保育者像と養成の現状」

【講師】安藤 和彦先生（京都文教短期大学教授）



テーマ

今日は協議に先立つて、安藤和彦先生から保育者養成の現状と課題などについてお話をいただきました。その後、各養成校の先生から自己紹介を兼ねながら養成への取り組み、学生たちの就職状況などお話をいただき、その現状を踏まえて情報を交わしながら協議が行われました。養成校6校から7名（オブザーバーとして日仏保講師の育英短期大学教授・佐藤達全先生を含む）が参加しました（養成機関出席者の氏名は別掲）。

司会・進行を務める高輪真澄常任理事から、「はじめてに安藤先生から京都文教短期大学における養成への取り組みや受け入れ側の採用状況、研修のあり方などについてお話をいただき、その後の養成校の先生方から指導のポイント、就職状況などの情報をいただいてから、テーマに沿って協議を進めてまいりたいと思います」と、協議の進め方にについて説明がありました。

続いて、上村映雄理事長からは、養成校の先生方への日頃のご協力に対する感謝の言葉を述べ、国策として進めようとしている幼保一体化などの懸念に触れたあと、情報交換しながら忌憚のない協議をお願いしたい旨、述べました。

最近の学生は、見る・聞く・読む・書く・話す、などの感覚がかなり劣化してきているよう思ふ。通信機器の進歩・普及、デジタル教育、知識注入型教育等が先行し、人としての奥行きや幅、「生きる力」そのものが欠如してきたとしか思えない。当校ではカリキュラムを再編・構築し、「生きる力」を実践すべく取り組んでいます。

企業側からの採用活動は典型的な青田刈りの様相を呈してきた。20年くらい前と比べて隔世の感がある。これらにどう対応していくかが、悩みの一つになってしまった。

幼保一体化には問題はあるが、小との連携と接続に伴う問題が多い。こうした課題のクリアこそ優先しなければならない。

平成24年2月23日／芝パークホテル

安藤先生は学生側の問題、企業側の徹底した青田刈りへの警告などの現状を総括したあと、おじいちゃんだと思つたら、実はお父さんだったという笑えぬ笑い話。●全国に養成校はおよそ500校あり、1校平均で100名卒業するとして5万人の教諭・保育士が誕生することになる。しかし、大量消費に近い現状ではじっくりと育成できないこと。●授業料が納められなくて退学していく学生が増えたこと。家からの仕送りは生活費に充てるため、授業料は滞納する。●保育界への

株式会社参入の認可問題：等々について述べられ、最後に、京都市保育連盟における実践研修の実施要項を紹介され参考に供せば幸いであると結び、1時間余の講演を終わりました。

養成機関の協議会について

養成機関の先生から順次自己紹介のあと、学生の就職状況をはじめ取り組みなどについて報告されました。事前のアンケート結果を含め、概要を報告しました。（＊アンケート資料一覧表は次ページに掲載。就職状況は平成24年1月現在）



◎化保

札幌大谷短期大学部【北海道】	就職状況	幼稚園40% 保育所38% その他(施設・進学・民間企業・未決定等) 18% 取り組み	●1年生後期(12月)に公務員試験対策講座(全9コマ)の実施。●1年生後期(2月)に進路就職フェア(講演会「求められる保育者とは」、「内定した先輩から話を聞く」等)の実施。●2年生前期(6月)に公務員保育士を目指す学生向けの模擬試験の実施。●2年生後期(9月)に就職ガイダンス(1コマ)の実施。※学生一人ひとりの支援は担任教員を中心に行っている。
帯広大谷短期大学【北海道】	就職状況	幼稚園0% 保育所76% その他(金融事務他) 24% 取り組み	本学は保育士養成施設であり、加えてホームヘルパー2級または、社会福祉士指定科目の履修が可能である。
函館大谷短期大学【北海道】	就職状況	幼稚園22.4% 保育所59.2% その他(施設・公務員・一般) 18.4%	
聖和学園短期大学【宮城】	就職状況	幼稚園47% 保育所50% その他3% 取り組み	●ほとんどの学生が幼稚園教諭や保育士の専門職を希望している。専任教員全員の協力により又進路指導室や学生課との連携で就職率は過去7年間100%である。●前後期に定例ガイダンスを設定し丁寧に取り組んだ。幼稚園の採用担当者から「今、どのような保育者が求められるのか」又、OGから「今、幼稚園教諭になって思うこと」について話していただいている。
足利短期大学【栃木】	就職状況	幼稚園21.7% 保育所63.1% その他(児童養護施設等) 15.2% 取り組み	●年度当初に各幼稚園・保育園(所)及び施設等に対し、本学専用の求人票を送付し、求人依頼を行っている。●学生に対して、自分の希望する園や施設に積極的に訪問させ、履歴書を置かせて頂いている。また、インターフィンクション(自主実習)を強く勧めている。
文教大学教育学部心理教育課程【埼玉】	就職状況	※心理教育課程幼児心理教育コース卒業生(43名) 幼稚園16% 保育所72% 小学校7% その他5% 取り組み	キャリア支援課による就職指導に加え、心理教育課程独自の幼保採用試験のための講座を開講。
駒沢女子短期大学【東京】	就職状況	幼稚園38.5% 保育所59.3% その他(施設・学童クラブ) 2.2% 取り組み	●進路総合センターを中心に一人ひとりの個性に応じたサポートをしている。1年次より就職ガイダンス、2年次にはマナー講座、筆記試験対策講座を行っている。また、学生はインターネットサイト「駒沢キャリアナビ」を通して情報検索を行っている。
淑徳短期大学【東京】	就職状況	※こども学科 幼稚園39% 保育所43.1% その他(企業・施設など) 4.1% 取り組み	●ガイダンスを行い、求人票が届いた際にはすぐに開示し、学生には積極的に見学へ行くようすすめ、個別相談に重点を置き、学生の就職活動の支援を行っている。
淑徳幼稚教育専門学校【東京】	就職状況	幼稚園35% 保育所36% その他(公務員・施設・認可外保育所等) 29% ※平成24年3月を以て閉校。	
聖徳大学幼稚教育専門学校【東京】	就職状況	幼稚園44.8% 保育所51.7% その他3.4% 取り組み	●基礎教養のボトムアップを目的とし公務員講座の取り組み。●幼児・保育士その他の資格の充実。
こども教育宝仙大学【東京】	就職状況	※平成25年3月に卒業第1回生 取り組み 1・2年生はキャリアサポートで素養を中心に、3年生はさらに具体的な力をつけること、4年生は就職活動への導入といった段階を踏んで取り組みを行っている。	
鶴見大学短期大学部【神奈川】	就職状況	幼稚園50% 保育所46% その他(施設等) 4% 取り組み	仏教系養成校として、カリキュラム内に「宗教学」「仏教保育」を開講している。学内の仏教行事へ専任教員を含め、学生の参加が少ないのが課題。
常葉学園短期大学【静岡】	就職状況	幼稚園34.7% 保育所50.6% その他(一般・施設等) 14.7% 取り組み	●進路支援室が定期的に進路ガイダンスを行い、就職活動の進め方、履歴書の書き方、模擬面接等、全体に対して進路指導を行っている。また、クラス担当制により、きめ細かく個別の指導を行っている。
愛知文教女子短期大学【愛知】	就職状況	幼稚園39.4% 保育所51.5% その他(託児所・児童クラブ) 9.1% 取り組み	●赤ちゃん塾の実施(地域の乳児と母親の交流を目的とした子育て支援。教員や講師主導のもと、学生が手遊びや劇を行う。)
岐阜聖徳学園大学短期大学部【岐阜】	就職状況	幼稚園28% 保育所42% その他(児童福祉施設等) 19%	
飯田女子短期大学【長野】	就職状況	幼稚園2% 保育所80% その他(未定・企業等) 18% 取り組み	●就職ガイダンス等
高田短期大学【三重】	就職状況	幼稚園18% 保育所77% その他(児童福祉施設・企業) 5% 取り組み	●昨年度から導入したWEB上のキャリア支援システムの運用により、求人・就職情報の即時提供や、全学の教職員の連携による極め細やかな支援体制の構築に努めている。また、カリキュラムに組み込まれた10種の他にも、就職希望園・施設等へ自主実習に向けたことにより、就職先の決定に繋げている。
大谷大学短期大学部【京都】	就職状況	※就職内定者 幼稚園26% 保育所72% その他(児童福祉施設) 2% 取り組み	●より良い進路選択のため、年3~4回ガイダンスを実施。
華頂短期大学【京都】	就職状況	幼稚園19.8% 保育所47.4% その他(福祉施設・企業) 5.3%	
京都女子大学・京都女子大学短期大学部【京都】	取り組み	平成23年度より教務課教職支援センターを設置し、教員を目指す学生を対象に、講座や模擬を実施。また、教員経験者が常駐し、学生からの相談や質問に答えられる体制をとっている。	
京都文教短期大学【京都】	就職状況	幼稚園25.6% 保育所65.7% その他(こども園・施設) 5.3%	
佛教大学【京都】	就職状況	幼稚園33% 保育所40% 取り組み	●採用試験の受験対策講座の開設 ●大学内の合同説明会の開催
兵庫大学短期大学部【兵庫】	就職状況	幼稚園9.0% 保育所75.7% その他(施設・企業) 15.3% 取り組み	●就職ガイダンスの開催●幼稚園・保育所等との就職情報交換会●マナー講座の実施●卒業予定学生との個人面談(複数回)●求人メールの配信
筑紫女学園大学【福岡】	就職状況	幼稚園6% 保育所67% その他(一般企業) 4%	
筑紫女学園大学短期大学部	就職状況	幼稚園40% 保育所54% その他(一般企業) 4% 取り組み	●就職ガイダンス…大学保育士課程4年制・短期大学部2年生対象。4~10月まで月1回実施。内容:マナー講座・面接・試験の流れ等 ●先輩ゼミ…大学保育士課程3年生・短期大学部1年生対象。1月に実施。就職が決まった学生が、具体的な就活の状況をグループ単位で伝える。
九州龍谷短期大学【佐賀】	就職状況	幼稚園18% 保育所70% その他(福祉施設等) 12% 取り組み	キャリアカウンセラーによる就職相談を実施。



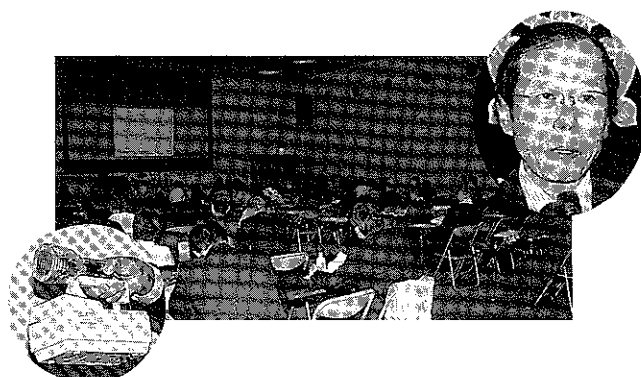
第41回園長・副園長・主事研修会／第40回主任・中堅研修会

平成24年1月17日／大本山増上寺・三縁ホール

テーマ

「放射性物質食品への影響を正しく理解するために」

[講師] 村松 康行 先生(学習院大学理学部化学科教授)



福島で発生した原発事故は家畜や魚貝、野菜類に至る多くの食材に放射性物質への影響が懸念され、更に心ない風評がそれを食する恐れを増幅・拡大していきました。1月17日に開催された研修会では村松康行先生を講師にお招きし、放射性物質が食品に与える影響などについてお話をいただきました。村松先生のプロフィールは本紙1月号(No.573)でも紹介しましたように、微量元素やアイソトープなど地球環境における分野では世界的な研究者として知られています。微量元素や銀河宇宙線などの自然界における放射線について、パワーポイントを使って分かりやすく解説してくださいました。以下はその要約です。

私の専門は化学、特に分析化学です。その分野で放射能についての分析を専門に研究してきました。今回の福島原子力発電所の事故によって、大気中に放射性物質が流出したことが、大きな社会問題になっています。

放射線単位の「ベクレル」は発見者の名前

殆どの元素は安定元素ですが、その中にはいろいろな放射性元素が入っています。ウランという元素はすでに1800年初頭から知られていましたが、ウランが放射線を出していることを発見したのはフランスの「ベクレル」という人です。放射線單位の「ベクレル」は、その発見者の名前からとったものです。

ベクレルが放射線を見つけたことに刺激を受けたマリー・キュリー夫人は、その後に「トリウム」という物質も放射性物質であることを発見しています。

この問題で重要なことは、基礎となる放射能が大気中にどれくらい入っているか、どの程度広がっているかということです。私はそれらを測る方向からアプローチしていますが、まずそんなルーツからお話をいたします。物理学者を受け、その元素がどうなる放射能が大気中にどれくらい入っているか、どの程度広がっているかということです。私はそれらを測る方向からアプローチしていますが、まずそんなルーツからお話をいたします。

1911年にキューリー夫人は再びノーベル物理学賞を受賞しています。昨年、その100周年を記念してわれわれ化学の分野では「ユネスコ国際化学年」を設定しましたが、奇しくも、福島の原発事故が起きてしまいました。

自然界の放射線について

放射能は人工的に作り出されたものばかりと思われているようですが、自然界からもセシウムや放射性ヨウ素はたくさん放出されています。自然界の放射線は、宇宙から出ている「宇宙線」、放射性元素から出ている「天然ウラン」や「ラジウム」などに大別されます。

放射線はなぜ出るのか。物質の中にはウラン、トリウム、ラジウム、そしてカリウムなどがあり、カリウムには野菜に必要な成分がたくさん入っていますが、これにも放射性物質が含まれていて放射線を出しています。建物の壁などからも出ています。このように自然界からの放射線は、私たちの身近な周辺にも出ているのです。

一年間に浴びている放射線量の日本での平均値は0.43 (mSv/year)ですが、プラジルやイランなどは10数倍もの高い数値になっています。高数値



0亿保

などころでも人は住んでいるのです。日本での最高値が1・26 mSv (イランは260 mSv) を示す場合がありますので、厚労省では自然界からの放射線も含めて1 mSv に抑えようとしているところです。

私たちの身体の中には「カリウム40」がたくさん入っています。体内に含まれる放射線量はおよそ4000ベクレル。これは地球が誕生して以来、ずっと存在しています。では、われわれは通常どれくらい被ばくしているのでしょうか。

自然界での放射線は、1年間の世界平均では2・4 mSv です。大地から0・48 mSv 宇宙線は0・39 mSv 食べ物から0・29 mSv となつており、あとはラジンからの1・26 mSv となっています。また石の中にはウランが入っていますので、石の建物からの吸入による被ばくもありますし、特にトンネルの中では多く出ています。つまり、何もしていないくとも、自然界を含めれば2・4 mSv の放射線を浴びていることになります。

放射線測定機について

昨年3月末に福島県からアドバイザーを頼まれ、同県の飯館村の村長さんたちから現状を伺つたり対策のご相談を受けるなど

ます。 mSv (イランは260 mSv) を示す場合がありますので、厚労省では自然界からの放射線も含めて1 mSv に抑えようとしているところです。

私たちの身体の中には「カリウム40」がたくさん入っています。体内に含まれる放射線量はおよそ4000ベクレル。これは地球が誕生して以来、ずっと存在しています。では、われわれは通常どれくらい被ばくしているのでしょうか。

自然界での放射線は、1年間の世界平均では2・4 mSv です。大地から0・48 mSv 宇宙線は0・39 mSv 食べ物から0・29 mSv となつており、あとはラジンからの1・26 mSv となっています。また石の中にはウランが入っていますので、石の建物からの吸入による被ばくもありますし、特にトンネルの中では多く出ています。つまり、何もしていないくとも、自然界を含めれば2・4 mSv の放射線を浴びていることになります。

放射線測定機について

昨年3月末に福島県からアドバイザーを頼まれ、同県の飯館村の村長さんたちから現状を伺つたり対策のご相談を受けるなど

してある程度の準備をし、4月初めに測定機類を持参して飯館村を計測しました。持参の測定機の針が振り切れてしまうほど放射線の量は凄いものでした。

『持参した測定機』

■ サーベルメータ：放射線量

(シーベルト)

汚染計算・空間線量の測定

■ Ge半導体検出器：放射性各種の種類と濃度(ベクレル)

ゲルマニウム反応検出器(食品等に含まれる放射性物質を計測するもので、お米1kg当たりの単位として測る時に使う装置)

等に含まれる放射性物質を計測するもので、お米1kg当たりの単位として測る時に使う装置)

測定機の針が振り切れるほど放射線量には驚きましたが、それ以上に驚かされたのは持参

したような測定機が1台しかな

いことでした。4月に行く時に

は測定機とともに昆布を持参し

ました。昆布は放射線ヨウ素で侵される甲状腺を抑止する効果

があるからです。サーベルメー

タなどの測定機も学生時代の友人働きかけて寄付させていた

だきました。測定機が不足して

計測が遅れれば放射能が少なくなります。

ても住民の不安は高まりますか

ら。

ご存知のように、放射性ヨウ

素は身体に入れば甲状腺に集ま

ります。特に発育時期のお子さ

んはヨウ素が甲状腺に達すれば

ガンになる確率が高くなります。

福島の放射性セシウムは今も残っています。セシウム137は半減期30年、セシウム134は半減期2年半くらいですので、徐々にではありますがなくなつ

ります。

福島の放射性セシウムは今も残っています。セシウム137は半減期30年、セシウム134は半減期2年半くらいですので、徐々にではありますがなくなつ

ります。

「内部被ばくと外部被ばく」どちらの危険度が高いか」と心配される方が結構います。

外部被ばくは、その場所から遠ざかれば放射線を浴びることはありませんし、仮に汚染したとしてもそこから離れば避けられます。しかし、身体の中に入ってしまう内部被ばくはとても危険です。「身体の中に入つたものは抜けない」とよく言われますが、全く抜けないわけではありません。セシウムであれば92日ほどで半分になります。

射線を浴びた時の典型的な症状

です。500 μSv シーベルトを超えると直ぐに影響が出でます。

5シーベルト以上浴びると死に至ります。

「確実的影響」は、放射線を浴びるとガンになる確率が高くなるということです。放射線だけでなく、タバコや自然界の要因もあります。よく「100 μSv シーベルトくらいまでなら大夫」という学者いますが、実際に測定してみると数値が100 μSv 以上あつてもガンが増えたというケースは見当たりません。

放射線の場合は、確率的に遺伝子を傷つけることになつて

け放射線を浴びれば死に至る

か、ということです。そういう

ことが起こる確率はどのくらいかということが、かなり分かつてきました。よくある症状としては気持ちが悪くなつて、まずも基本的には同じです。「必ずもしそうではない」という学者もおられます。たとえば内部も外部もおらず、内部も外部もシーベルトで

も基本的には同じです。「必ずもしそうではない」という学者もおられます。たとえば内部も外部もシーベルトで

もおらず、内部も外部もシーベルトで

も基本的には同じです。「必ず

しもそうではない」という学者もおられます。たとえば内部も外部もシーベルトで

も基本的には同じです。「必ず



0化保

<p>〒131・0033 園 日仏保参務長 東京都墨田区向島5・4・4 小林 昭彦</p> <p>言問幼稚園</p>		<p>〒132・0013 園 日仏保参務長 東京都江戸川区江戸川3・8 福井 豊信</p> <p>明福寺ルンビニ学園</p>		<p>〒264・0028 園 日仏保参務長 千葉市若葉区桜木町4・16・38 高山 照裏</p> <p>千葉文化幼稚園</p>		<p>〒263・0031 園 日仏保参務長 千葉市緑区桜木町4・16・13 西沢 貫誠</p> <p>西沢貫誠</p>		<p>〒327・0016 園 日仏保参務長 茨城県神栖市平泉2・3・12 小林 龍雄</p> <p>稻毛すみれ幼稚園</p>		<p>〒314・0146 園 日仏保参務長 茨城県神栖市平泉2・3・25・1 小林 龍雄</p> <p>稻毛すみれ幼稚園</p>		<p>〒314・0146 園 日仏保参務長 茨城県神栖市平泉2・3・25・1 小林 龍雄</p> <p>稻毛すみれ幼稚園</p>	
<p>〒164・0002 園 日仏保理事長 東京都中野区上高田1・31・2 上村 映雄</p> <p>ほぜんじ幼稚園</p>		<p>〒554・0051 園 日仏保理事長 大阪市此花区西島3・26 神谷 周道</p> <p>北港学園保育所</p>		<p>〒602・0083 園 日仏保参務長 京都市上京区六角通大宮西入ル 横井 融典</p> <p>内海 奥秉</p>		<p>〒604・8336 園 日仏保参務長 京都市中京区六角通大宮西入ル 岩田 恭典</p> <p>六満保育園</p>		<p>〒462・0053 園 日仏保参務長 名古屋市北区光音寺町2・93 遠藤 友彦</p> <p>川中保育園</p>		<p>〒462・0053 園 日仏保参務長 名古屋市北区光音寺町2・93 遠藤 友彦</p> <p>川中保育園</p>		<p>〒240・0064 園 日仏保参務長 横浜市保土ヶ谷区峰岡町3・4・4・8 安井 覚明</p> <p>荻野保育園</p>	
<p>〒144・0047 園 日仏保常任理事長 東京都大田区荻中1・12・7 高輪 真澄</p> <p>光輪幼稚園</p>		<p>〒300・1511 園 日仏保常任理事長 茨城県取手市桜木2・19 古屋 吉雄</p> <p>共生保育園</p>		<p>〒272・0813 園 日仏保常任理事長 千葉県市川市中山3・10・4 緑谷 一雄</p> <p>みどり幼稚園</p>		<p>〒111・0033 園 日仏保常任理事長 東京都台東区花川戸2・11・13 萩野 順雄</p> <p>花川戸保育園</p>		<p>〒321・0211 園 日仏保副理事長 栃木県下都賀郡壬生町国谷840・1 栗原 信明</p> <p>国谷幼稚園</p>		<p>〒615・8296 園 日仏保副理事長 京都市西京区松室山泰町6・1 日野 昭文</p> <p>松尾幼稚園</p>		<p>〒462・0022 園 日仏保副理事長 名古屋市北区川中町6・11 三浦 俊彦</p> <p>城北幼稚園</p>	
<p>〒273・0005 園 日仏保理事長 千葉県船橋市本町3・36・33・32 田中恵美子</p> <p>船橋幼稚園</p>		<p>〒340・0032 園 日仏保理事長 埼玉県草加市遊馬町4・30 丹羽 尊照</p> <p>あずま幼稚園</p>		<p>〒373・0067 園 日仏保理事長 群馬県太田市本町22・6 稲村 博道</p> <p>三宝幼稚園</p>		<p>〒302・0023 園 日仏保理事長 茨城県取手市白山2・9・28 金田 進徳</p> <p>取手保育園</p>		<p>〒980・0814 園 日仏保理事長 宮城県仙台市青葉区露屋下23・5 寺山 寛</p> <p>おたまや幼稚園</p>		<p>〒047・0034 園 日仏保理事長 北海道小樽市緑1・23・8 野村 定弘</p> <p>永徳学園大谷幼稚園</p>		<p>〒106・0046 園 日仏保常任理事長 東京都港区元麻布1・6・21 麻布 恒子</p> <p>麻布山幼稚園</p>	

「ほとけの子」は保護者向けの月刊誌です。
心の豊かさが求められる今日です。
佛教保育を主眼とした内容、
特に年5回の佛教行事の特集は、
行事説明だけに終わらない、
その道の諸先生方の御健筆が冴えています。
御購読下さいようお薦め下さい。

公益社団法人 日本佛教保育協会編集

月刊

定価120円(税込)

株式会社 宣協社

〒150 東京都渋谷区篠谷町7-7 OHビル201号
TEL. 03-3463-1931(代) FAX. 03-3463-0608



0化保

「女川の獅子振り」 女川町の各地区や各浜で
 昨年の暮れ、浅草仏教会は東京・台東区の
 仰願寺幼稚園（代表社員・當麻祐麻先生）か
 ら、臼4個、ガス釜10台、せいろ30枚、もち
 米55kg（約1000人分）に、餡・きなこ、
 などを積み込んで宮城県・女川町の仮設住宅
 を訪問、「餅つき大会」を行いました。浅草
 仏教会、地元の獅子振り保存会の皆さんなど
 ボランティアの皆さんによって掲いたお餅で
 炊き上げたお雑煮やきなこ餅などは、仮設住
 宅で迎える方々に心温まる嬉しい贈り物となっ
 たようです。

明けてお正月には、その返礼として女川町
 の「獅子振り保存会」の若手30人が上京し、
 伝統の獅子振りを披露してくれました。津波
 で流された獅子頭はエルメスジャポン株式会
 社さんからご寄付して頂いたそうです。六本
 木ヒルズで行われたそのエルメスジャポンさ
 んの新年会で「獅子振り」を演じた後、浅草
 仏教会の皆さんにご披露したいと、各仏教会、
 海底ガレキ撤去チーム、疎開先の秋田県観光
 協会をはじめ、近隣の人たち、園児や保護者
 ら関係者の皆さんが待つ仰願寺幼稚園の園庭
 で賑やかで力強い「獅子振り舞い」を披露さ
 れました。津波で唯一流されなかつた子供用
 の獅子舞を園児たちは楽しく振っていました。
 「また皆で『獅子振り』を舞うことができた」と
 感激の涙・涙で舞う姿は、見る人たちも目
 を潤ませて感動していました。



浅草仏教会が、女川町仮設住宅で 餅つき大会のボランティア活動

昨年の暮れ、浅草仏教会は東京・台東区の
 仰願寺幼稚園（代表社員・當麻祐麻先生）か
 ら、臼4個、ガス釜10台、せいろ30枚、もち
 米55kg（約1000人分）に、餡・きなこ、
 などを積み込んで宮城県・女川町の仮設住宅
 を訪問、「餅つき大会」を行いました。浅草

仏教会、地元の獅子振り保存会の皆さんなど
 ボランティアの皆さんによって掲いたお餅で
 炊き上げたお雑煮やきなこ餅などは、仮設住
 宅で迎える方々に心温まる嬉しい贈り物となっ
 たようです。

明けてお正月には、その返礼として女川町
 の「獅子振り保存会」の若手30人が上京し、
 伝統の獅子振りを披露してくれました。津波
 で流された獅子頭はエルメスジャポン株式会
 社さんからご寄付して頂いたそうです。六本
 木ヒルズで行われたそのエルメスジャポンさ
 んの新年会で「獅子振り」を演じた後、浅草
 仏教会の皆さんにご披露したいと、各仏教会、
 海底ガレキ撤去チーム、疎開先の秋田県観光
 協会をはじめ、近隣の人たち、園児や保護者
 ら関係者の皆さんが待つ仰願寺幼稚園の園庭
 で賑やかで力強い「獅子振り舞い」を披露さ
 れました。津波で唯一流されなかつた子供用
 の獅子舞を園児たちは楽しく振っていました。
 「また皆で『獅子振り』を舞うことができた」と
 感激の涙・涙で舞う姿は、見る人たちも目
 を潤ませて感動していました。

金の峯幼稚園	安藤 文隆	城郷幼稚園	日仏保理事長
〒165-0022 東京都中野区江古田3-9-9	℡ 03-3385-0014	〒222-0035 横浜市港北区鳥山730	〒222-0035 横浜市港北区鳥山730
パドマ幼稚園	金子 英滋	新潟中央幼稚園	日仏保理事長
〒380-0847 長野市若松町1028	〒951-8061 新潟市中央区西堀通7-1558	〒910-0067 福井市新田塚2-46-26	〒910-0067 福井市新田塚2-46-26
西村 英昭	今湊 良敬	荒川 周学	園長
〒737-0022 広島県東広島市清水2-1-26	℡ 025-228-5866	〒654-0001 神戸市須磨区禅昌寺町2-5-1	園長
西光寺保育園	三浦 教尚	筑紫女子園短大部附属幼稚園	日仏保理事長
〒761-0321 高松市前田西町167-1	〒810-0023 福岡市中央区警固3-13-34	〒761-0321 高松市前田西町167-1	園長
吳あそか幼稚園	笠 信暉	西村 英昭	日仏保理事長
〒654-0001 神戸市須磨区禅昌寺町2-5-1	℡ 092-731-0787	〒737-0022 広島県東広島市清水2-1-26	園長
禪昌寺幼稚園	近藤 利弘	西村 英昭	日仏保理事長
〒654-0001 神戸市須磨区禅昌寺町2-5-1	〒761-0321 高松市前田西町167-1	〒737-0022 広島県東広島市清水2-1-26	園長

●●プルアニマル
HDN0003 ¥17,850 税込み

□サイズ：大一全長 25 cm
小一全長 14 cm

□内 容：ゾウ大一2個
ゾウ小一3個
イヌ大一2個
イヌ小一3個

□材 質：ポリエチレン

耳が回転するのでこどもの興味をそそります

ジャクエツ
<http://www.jaketsu.co.jp>

日仏保理事長
園長

西村 英昭

〒761-0321 高松市前田西町167-1

日仏保理事長
園長

笠 信暉

〒810-0023 福岡市中央区警固3-13-34



事務局日誌

3/3/29	3/16	3/1	3/5	3/1
「ことものくに」「ひまわり版」編集会議	「仏力り」「仏教保育」編集会議	「ことものくに」「チューリップ版」企画会議	「事務局会議」	「ほとけの子」編集会議

すくらんぶる

科書（全社）に採用されている。

1963年生まれ。明治学院大学の学生時代よりライブハウスで音楽活動を始める。東京・豊島区の保育所で保育士を経験し、児童文学、絵本の出版など、マルチ的才能で幅広く活動

（プロフィール）シンガーソングライター。
 ◆演題「こころはればれ」

など、子どもたちへのメッセージを発信する活動も大きな柱としている。11年4月から、ナチュラルスマイルジャパン㈱の取締役として「まちの保育園・小竹向原」の運営にも携わる。

◆講師 新沢としひこ（しんざわ としひこ）さん
 （プロフィール）シンガーソングライター。

「第32回全国仏教保育栃木大会」記念講演の講師紹介



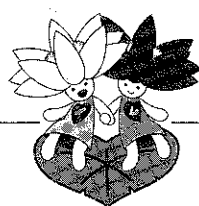
◆講師 乙武 洋匡（おとたけ ひろただ）さん
 ◆演題 「みんなちがつて、みんないい」
 プロフィール 作家。大学在学中、ご自分の経験をユーモラスに綴った『五体不満足』（講談社）は多くの人々の共感を呼び、500万部を超す大ベストセラーになったことは広く知られている。また、子どもの頃のエピソードを基に書いた絵本『プレゼント』（中央法規出版）、『どらえもん』の絵に詩を載せた絵本『とっても大好きどらえもん』（小学館）など、子どもたちへのメッセージを発信する活動も大きな柱としている。11年4月から、ナチュラルスマイルジャパン㈱の取締役として「まちの保育園・小竹向原」の運営にも携わる。

◆講師 新沢としひこ（しんざわ としひこ）さん
 （プロフィール）シンガーソングライター。

編集後記

■今年は「全国仏教保育大会」が栃木県の名勝地・鬼怒川温泉で行われる。栃木支部の栗原大会実行委員長はじめスタッフの方々は早々と準備を整え、全国からの参加者を万全の態勢で待ち受けている。昨年の大地震災害、原発事故に続く風評被害等で不安定な世の中の状況に、スタッフは参加者の集まりがどうかと心配されている。そんなスタッフの日々の努力に敬意を表し、各園が一人でも多くの参加者を募つて大会を盛り上げようではないか。基調講演は、あの乙武洋匡氏。障害を乗り越えての貴重な話を聞けるのが楽しみである。2年前の福岡大会では、作家の五木寛之氏の講演であった。五木氏は最近『下山の思想』という本を出された。登山は登るだけの喜びでなく、下山の時の大切さ、楽しさを説いている。下山では遠くの海を眺められるし、平野や町の遠景も楽しめる。足元の高山植物や突如現れる雷鳥に微笑するゆとりがある。■下山というとマイナス思考に思われるが、仏教では陽の沈む夕陽の向こうに西方浄土があるといわれる。今は下山の世の中であるかも知れないが、一日一日下山の大切さを噛みしめて、次の登山に向かう準備期間としたいものである。（関岡）

公益社団法人 日本仏教保育協会
 〒105-0011 東京都港区芝公園4-7-4
 ホームページ <http://www.buppo.com/>
 電話 03(343)7475・FAX 03(343)1519
 発行人 上村映雄 編集人 高山久照
 毎月1回1日発行(1部315円)



佛教保育綱領

- ・慈心不殺 生命尊重の保育を行なおう
- ・仏道成就 正しきを見て絶えず進む保育を行なおう
- ・正業精進 よき社会人をつくる保育を行なおう

ポップアップ絵本 おしゃかさま

¥21,000(税抜¥20,000)

サイズ: W31×D5×H43cm

重量約2kg

化粧箱(W33×D5.5×H45.5cm)入り

10ページ(見開き5画面)

(社)日本佛教保育協会/監修

諸橋精光/作

さくらいひろし/PAPER ENGINEERING

脚本ガイド付き



★お誕生からお涅槃までのお釈迦さまのご生涯をつづった大型の立体絵本です。ポップアップならではの精密かつダイナミックな仕掛けをふんだんに盛り込みました。布教活動や仏教保育の現場でご活用いただけます。

誰でも一度は読んでおきたい…

名作児童文学紙芝居

走れメロス

泣いた赤おに

手ぶくろを買ひに

20場面 ¥3,675

16場面 ¥2,940

(価格は税込)