

2017年10月3日
町屋 光明寺

学者・技術者・宗教者が語る「変わるお墓・お寺・供養」 「町屋光明寺本館」プレオープン記念にメディア・セミナー開催

町屋光明寺(所在地：東京都荒川区、住職：大洞 龍徳)は、2017年10月2日(月)にお墓やお寺、葬儀の最新の状況を伝えるメディア関係者へ向けたセミナーを開催しました。日本初の遺品整理専門会社、キーパーズ有限会社代表取締役吉田太一氏による“孤立死”をテーマとした基調講演をはじめ、研究者、技術者、宗教者とそれぞれ違う立場から討論しました。

【実施詳細】

セミナー開講に先立ち、大洞龍徳住職より町屋光明寺本館建立の背景、現代人の供養に対する意識の変化、都会に住む人々が直面している墓地購入の経済負担について説明がありました。

最初に、キーパーズ有限会社・代表取締役吉田太一氏が、「遺品整理の現場（人間の生き様）から学ぶ」というタイトルで、近年増えている「孤立死」された方の周辺問題について講演。“送ってもらう権利、と”送ってあげる義務、が崩壊しつつある時代。また、最近は「どうしたら早く死ねるかしら？」と相談されることもあるという吉田氏は、孤立死しないためには、自分が何年先まで生きるかを想定し、残りの人生でやりたいことを実行していくことが孤立死しないことに繋がると述べました。



キーパーズ有限会社代表取締役 吉田太一氏

続くパネルディスカッションには、第一生命経済研究所主席研究員の小谷みどり氏、株式会社豊田自動織機高橋徹也氏、町屋光明寺大洞住職の異なる立場の3名が登壇。

小谷みどり氏は「多死社会でお墓は足りないのか」というテーマで発表。最近の「終活」ブームへの疑問と、火葬場や墓不足は本当かと問題定義を行いました。



第一生命経済研究所 小谷みどり氏



株式会社豊田自動織機 高橋徹也氏



町屋光明寺住職 大洞龍徳氏

高橋徹也氏は、「自動搬送式納骨堂の開発秘話」について、倉庫や工場で使われている機械を納骨堂に適用させることの難しさを述べました。

大洞龍徳住職は、都心部における家族葬や直葬の増加と、葬儀に関する意識の変化、また「都会でお

墓を持つ」ことの負担を述べた上で、解決策として納骨堂建立に至った経緯、「供養」が負担にならないようお寺ができることについて発表しました。

これら発表の後、小谷氏からは、「そもそもお墓を子々孫々で守っていくスキームが崩れてきているのではないか」と提言。これを受ける形で、大洞住職は「そういった現状にマッチするものをと、当寺のお墓を考案した。血縁に縛られず、自由にお墓について考えてもらえれば」と述べました。

パネルディスカッション後、前述の最新事情を踏まえた「墓友（はかとも）」タイプの自動搬送式機納骨堂を公開（現在、オープンに向け調整中）。独自のシステムや最新設備に質問が相次ぎ、関心の高さが伺えました。



オープン前の自動搬送式納骨堂を特別公開

<町屋光明寺 メディア・セミナー 実施概要>

- ・日時 : 2017年10月2日（月）14時～16時30分
- ・場所 : 町屋光明寺 東京御廟本館（東京都荒川区荒川7-5-8）
- ・テーマ : 基調講演「遺品整理の現場（人間の生き様）から学ぶ」
パネルディスカッション「変わるお墓・お寺・葬儀」
- ・来場者数 : 約20名（全てメディア関係）
- ・登壇者 : キーパーズ有限会社 代表取締役 吉田太一氏、第一生命経済研究所 主席研究員
小谷みどり氏、株式会社豊田自動織機 高橋徹也氏、町屋光明寺住職 大洞龍徳氏

【町屋光明寺東京御廟本館について】

町屋光明寺は始まりは、1980年に町屋駅付近に開設した小さな布教所でした。2009年には布教所を建て替え、自動搬送式納骨堂を有した「東京御廟」を開廟しました。そして、本年は同じ町内に約150坪・5階建ての「東京御廟本館」を建立し、念願であった大本堂を設置するに到りました。現在、「東京御廟」利用者は約3500家ですが、「東京御廟本館」を合わせると5000家を超える方にご利用いただける都会の墓所となります。

【施設概要】

事業主／無量寿山 光明寺

■名称／東京御廟本館

■所在地／〒116-0002 東京都荒川区荒川7丁目5番8号

■敷地面積／569.27㎡ 延床面積／1,515㎡

■経営管理／無量寿山 光明寺

■納骨堂区画数／1600 開廟予定日／2017年10月20日

■URL／ <http://www.tokyogobyō.jp/>

【お問い合わせ】

有限会社ベアーシステム プロジェクト我聞 担当：和栗（わぐり） / 下山

TEL:03-5604-9772（月～金 9:30～18:30） 携帯:080-5083-1021 FAX:03-5604-9773

E-mail: kouhou@p-gamon.com