

社会福祉施設・団体 管理的職員研修

《主催》京都市洛西ふれあいの里保養研修センター

《協賛》京都市社会福祉施設連絡協議会

「組織のマネジメント、まず始めてみよう！」

福祉職場の管理的職員に、今、マネジメント能力が求められています！

職場（組織）の適切な運営管理や組織力の向上に向けた取り組みは、サービスの質の向上と密接にかかわっており、今や欠かせないものとなってきています。そのような中、組織のけん引役である管理的職員には、どのような役割と能力が求められているのでしょうか？

この研修では、研修での講義・演習や職場での事前課題などを通じて、管理的職員がまず身につけておくべきマネジメント能力について学んでいただきます。

また、課題となっている職員募集・採用技法と、社会福祉法人（施設）等に求められる「地域社会への貢献」についても考える機会とします。

《日 時》

平成24年7月10日(火)・24日(火) 午後6時30分～午後9時（2日間）

《会 場》ひと・まち交流館 京都 第5会議室（3階）

*会場ホームページ [\(ひとまち\)](#) [検索](#) 参照

《内 容 (予定)》

*事前課題があります（内容は受講申込者に別途お知らせいたします）

- 1 管理的職員の基礎知識 講義
 - (1) 「経営」と「介護・支援業務の質向上」のバランス
経営への意識向上／リーダーシップ／業務推進の管理技法
 - (2) メンタルマネジメント
組織的モラル向上／職員のモチベーションの向上／メンタルヘルスへの対応
- 2 リスクマネジメント* 講義・演習
リスクマネジメントの基礎知識、介護・支援リスクの定量分析・定性分析、個別分析
- 3 キャリアアップの考え方と仕組み* 講義・演習 *中堅職員の育成を中心として
組織的ミッション・事業基本理念／職能評価技法／キャリアパスの運用について
- 4 社会福祉の動向（トピックス） 講義
福祉職員のリクルート技法
社会福祉法人（施設）の地域社会貢献の考え方・手法

*昨年度実施分と一部内容が重複しますが、今回はより具体的な事例を交えながら進めていく予定です

《講 師》**乗光 秀明** 氏（特定非営利活動法人関西総合福祉医療研究会 理事・事務局長）

（福）滋賀県障害児協会 理事長／湖南ファミリー&ライフサポートシステム 運営委員長／

（医）下坂クリニック 理事／（福）いづみ福祉会 監事

《定 員》40名（市内社会福祉施設・団体の管理的職員で研修の全日程に参加できる方、先着順）

《FAX で申込み》下記の申込書をFAXでお送りください。締切：6月26日(火)

* 折り返し「仮受講決定通知書」をFAXまたはE-Mailにてお送りします。

お申し込みから1週間以内に「仮受講決定通知書」が届かない場合はお問い合わせください。

* 定員になり次第、締め切りとなります。

《HP から申込み》「京・福祉の研修情報ネット」ホームページ () からでもお申込みできます。締切：6月26日(火)

<申込み・問合せ先> 京都市洛西ふれあいの里保養研修センター (事業部 社会福祉研修担当)
TEL 075-333-4653 / FAX 075-333-4664 / E-Mail: kenshu@kcsww.jp

《受講料》6,000円 「仮受講決定通知書」に記載の振込先にお振込みください 締切：6月27日(水)

社会福祉施設・団体管理的職員研修 受講申込書 * 正確にご記入ください

受講者氏名	(ふりがな)	職 種	資 格
	年齢 () 歳代		
福祉職員経験年数	管理的職員としての経験年数	現施設での経験年数	
年 月 日	年 月 日 管理的職員でない方は「0年0カ月」	年 月 日	年 月 日
この研修で深く学びたいこと、職場のマネジメント上でお悩みのことなどがございましたら、 <u>具体的にご記入</u> ください (おもて面《内容》欄をご覧くださいても結構です)。			
事前資料送付方法・送付先 (いずれかに☑のうえ、送付先を右にご記入ください)			
<input type="checkbox"/> E-Mail⇒アドレス記入 <input type="checkbox"/> 郵送⇒職場住所記入(〒含む)			
* 正確にご記入ください。 迅速にお送りでき、データで活用していただけるため、E-Mailでの送付をお勧めします。			
法人名	施設名		
TEL	FAX		
経理ご担当者名	(経験年数・年齢等は参考にお聞きするものですので、おおよそで結構です)		

* 上記のことは、本センターの資料及び研修の参考にするためにお聞きするものです。

* ご記入いただいた事項は、本センターの事業以外に使用することはありません。

FAX 333-4664 (ふれあい会館FAX)