

第4回NPO/GCM交流フォーラム開催案内

—「25年問題に向けた動き」—在宅医療・介護と新しい技術、製品開発

主催：NPO法人広域連携医療福祉システム支援機構

共催：GCM研究会

共催：NPO法人広域連携医療福祉システム支援機構ロボット勉強会

開催日時：11月4日（金）13：00～17：00

場所：鷺沼の杜プライムフォレスト多目的ルーム（田園都市線鷺沼駅北口より徒歩10分）

URL：<https://maps.google.co.jp/maps/ms?msid=202593009838959086087.0004b95259f2121a54082&msa=0&ie=UTF8&t=m&brcurrent=3,0x6018f6e144>

参加費：無料

プログラム（敬称略）

- | | | | |
|--------------------------------------|------|---------------------|-------------|
| | | 司会：副理事長 | 渡辺貞一 |
| 1. 開会挨拶 | 副理事長 | 渡辺貞一 | 13：00～13：05 |
| 2. NPO法人広域連携医療福祉システム支援機構
一運営と活動 | | | |
| | 理事長 | 周藤安造 | 13：05～13：20 |
| 3. 「25年問題に向けた活動（1）」 | | | 13：20～14：35 |
| 一ロボット勉強会の活動 | | | |
| （1）ロボット勉強会分科会の活動と課題 | | | |
| | | 東海大学情報教育センター | 沖 眞 |
| （2）表面筋電計および三次元動作解析装置を用いた歩行分析の実際 | | | |
| | | 神奈川県立保健福祉大学保健福祉学部 | 黒澤千尋 |
| （3）ユーザーを巻き込んだ製品開発プロセス | | | |
| | | 東海大学政治経済学部経営学科 | 亀岡京子 |
| （時間配分目安：説明20分、質疑5分） | | | |
| （休憩 5分） | | | |
| 4. 「25年問題に向けた活動（2）」 | | | 14：40～15：25 |
| （1）床ずれ（褥瘡）対策の研究 東海大学工学部機械工学科 村山省巳 | | | |
| （2）CKDのエアーコントロールについて紹介 CKD株式会社 松本千枝子 | | | |
| （時間配分目安：2件で説明30分、質疑15分） | | | |
| 5. 技術開発の動向 | | | 15：25～16：40 |
| （1）試作開発事例 リンパ浮腫ドレーナージトレーニング用シュミレータ | | | |
| | | 株式会社ロジックデザイン | 中庭伊織 |
| （2）見守りガードアイセンサー 株式会社ガード・アイ 藤沢雅憲 | | | |
| （3）SenStick 教育キットの開発の紹介 | | | |
| | | 新日本コンピュータマネジメント株式会社 | 神保 敦 |
| （時間配分目安：説明20分、質疑5分） | | | |
| 6. 意見交換と交流 | | | 16：40～17：00 |
| 閉会挨拶 | 担当理事 | | 17：00 |