

きむら なほこ
木村 菜穂子

リハビリテーション学科理学療法学専攻 助教

学位

保健学修士
社会福祉学士

職歴

- 1994. 4 清水ヶ丘整形外科 常勤理学療法士
- 1998. 4 南医療生活協同組合総合病院南生協病院 常勤理学療法士
- 2000. 4 南医療生活協同組合かなめ病院 常勤理学療法士
- 2001. 4 専門学校愛知医療学院理学療法学科 専任教員
- 2003. 4 高橋外科 非常勤理学療法士
- 2006. 4 社会福祉法人西春日井福祉会特別養護老人ホーム清洲の里 非常勤理学療法士
- 2009. 4 愛知医療学院短期大学リハビリテーション学科理学療法学専攻 助教

研究分野

健康・福祉工学，生活支援技術，介護支援技術，社会参加

資格・免許

理学療法士
社会福祉士
介護支援専門員
福祉住環境コーディネーター（2級）

論文

- ・「理学療法士教育における Death Education について」, 2005. 3, 全国リハビリテーション学校連絡協議会 リハビリテーション教育研究 vol.10
- ・「臨床実習におけるセクシュアルハラスメントについて—アンケート調査から—」, 2007. 3, 全国リハビリテーション学校連絡協議会 リハビリテーション教育研究 vol.12
- ・「当学院における新入生の入試時と1年時の筆記試験点数の推移」, 2008. 3, 全国リハビリテーション学校連絡協議会 リハビリテーション教育研究 vol.13
- ・「当学院における入学試験と1年次学内成績との関連」, 2009. 3, 全国リハビリテーション学校連絡協議会
- ・「当学院における1年次と2年次の筆記試験点数の変化」, 2009. 3, 全国リハビリテーション学校連絡協議会 リハビリテーション教育研究 vol.14

- ・「座面高・足部位置の違いが車いす座位での活動に及ぼす影響について」, 2012. 3, 星城大学大学院健康支援学研究科健康支援学専攻 2011 年度修士論文
- ・「人体触察技術を伝えるための工夫—授業評価アンケートによる検討—」, 2013. 3, リハビリテーション教育研究 vol. 18:187-188

学会発表

- ・「指床間距離の有用性について」, 1998, 第 8 回愛知県理学療法士学会
- ・「理学療法士教育における Death Education について (第 1 報)」, 2004. 5, 第 39 回日本理学療法学会
- ・「理学療法士教育における Death Education について (第 2 報)」, 2005. 5, 第 40 回日本理学療法学会
- ・「地域における高齢者健康増進教室への取り組み」, 2005. 5, 第 40 回日本理学療法学会
- ・「理学療法士教育における Death Education について」, 2005. 8, 第 10 回全国リハビリテーション学校連絡協議会 教育研究大会
- ・「臨床実習におけるセクシュアルハラスメントについて」, 2006. 5, 第 41 回日本理学療法学会
- ・「世界ボート選手権大会 理学療法室開設経験について(報告)」, 2006. 5, 第 41 回日本理学療法学会
- ・「臨床実習におけるセクシュアルハラスメントについて」, 2006. 8, 第 12 回全国リハビリテーション学校連絡協議会 教育研究大会
- ・「高齢者健康増進教室受講後の取り組みについて (報告)」, 2007. 5, 第 42 回日本理学療法学会
- ・「理学療法士教育における Death Education について (第 3 報)」, 2007. 5, 第 42 回日本理学療法学会
- ・「PT・OT 養成校学生のセクシュアルハラスメントに対する認識について」, 2008. 5, 第 43 回日本理学療法学会
- ・「当学院における 1 年次と 2 年次の筆記試験点数の変化」, 2008. 8, 全国私立リハビリテーション学校連絡協議会 第 21 回教員研修会・教育研究大会
- ・「当学院における入試合格倍率と 1、2 年次の筆記試験点数の関連」, 2008. 8, 全国私立リハビリテーション学校連絡協議会 第 21 回教員研修会・教育研究大会
- ・「当学院における入学試験と 1 年次学内成績の相関について」, 2008. 8, 全国私立リハビリテーション学校連絡協議会 第 21 回教員研修会・教育研究大会
- ・「当校における新卒者研修コースの取り組み」, 2009. 5. 28, 理学療法学 36 (Suppl.No2)、第 44 回日本理学療法学会
- ・「皮膚表在痛覚検査器の試作」, 2009. 10, 第 25 回東海北陸理学療法学会
- ・「手の中手指節間関節の牽引力による関節裂隙の離開—US 診断による—」, 2010. 3, 第 20

回愛知県理学療法学会大会抄録集、第20回愛知県理学療法学会大会

- ・「座面高・足部位置の違いが高齢者の車いす座位に与える影響について」、2012.3, 第22回愛知県理学療法学会大会
- ・「技術を伝える—教育現場での体表解剖—」、2012.6, 一般社団法人体表解剖学研究会 第3回全国研修会
- ・「人体触察技術を伝えるための工夫—授業評価アンケートによる検討—」、2012.8, 一般社団法人全国リハビリテーション学校協会 第25回教育研究大会・教員研修会