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 講師

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 理学療法学術大会
- ・「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 理学療法学術大会
- ・「地域における高齢者健康増進教室への取組み」,2005.5,第40回日本理学療法学術大会
- ・「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 学術大会
- ・「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回日本理学療法学術大会
- ・「臨床実習におけるセクシュアルハラスメントについて」,2006.8,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 法学術大会
- ・「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 理学療法学術大会
- ・「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 回日本理学療法学術大会
- ・「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回日本理学療法学術大会
- ・「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術大会
- ・「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術大会抄録集、第20回愛知県理学療法学術大会

- ・「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術大会
- ・「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