

The 24<sup>th</sup> 車いすダンスについて  
NPO GKN July 13, 2014  
at the Univ. of Tokyo, Komaba  
By Nobuko Yotsumoto, Shigeko Koyano,  
& Eri Yagi



# 車いすダンスの起源と四本信子氏による日本への導入とその経過の説明 (The history of Japan Wheelchair Dance Sports Federation)

- 四本信子氏はオランダ、ドイツで開発された車いすダンスに感銘し、日本にもちかえつて、1992年に日本車いすダンス研究会を發足させて、今日まで普及につとめてこられた。
- 2013年には日本で世界大会を開催し、17か国93組の参加を見た。2014年には、韓国でのアジアParalympicへ参加の予定。東京支局は毎月曜日に午後6時から練習会をおこなっている（於都障害者会館）
- Ms N.Yotsumoto, deeply influenced by the wheelchair dancing in Europe, started to organize the wheel chair dancing organization in Japan. Firstly she produced the Japan Wheelchair Dance Research Group in 1992 which has been developed to the present Japan Wheelchair Dance Sports Federation. We are sending our representatives to the coming Asian Paralympics, held in Korea, October, 2014.

# 八木江里がNewton古典力学の3法則の解説をおこなった (Newton's 3 laws were explained)

- 人は意思をもつ複雑系ではあるが、重力場での運動について以下の3法則を理解しておくのとダンスを踊るのにも役立つ:
- 第1法則: 力を加えない限り、運動が起こったり、変化したりしない。
- 第2法則: 力は(質量x加速度)
- 第3法則: 作用があれば、必ず反対方向に同じ大きさの反作用がある。
- Newton's 3 basic Laws (for a material point )
- The 1<sup>st</sup> Law : Any movement needs an outer force.
- The 2<sup>nd</sup> Law: Force = Mass x Acceleration
- The 3<sup>rd</sup> Law: Any action has its reaction

# GKN青野理事長の挨拶と(八木による)四本信子氏の紹介 (Ms Yotsumoto is introduced)



# 四本氏の指導で準備運動, Cha Cha Cha, & 手話ダンスをおこなう (From prepared dancing, Cha Cha Cha, & Sign language dancing)



# 小谷野さんの操作説明と富田さん との車イスの違いについて(2kinds of wheelchairs)



# 参加者も車イスを体験(Audience's participations)



# 手話ダンスと懇親会(Sign language dancing & Dinner meeting )

撮影は柳沢一夫氏 (Photos by Mr Kazuo Yanagisawa)

