

## 祝辞

昨年、ポーランド科学アカデミー（PAN）と日本学術振興会（JSPS）の合同セミナーが開催され、1987年に発足したバイオフィリア研究所の滝沢茂男教授の研究概要をまとめた。

リハビリテーションの取り組みに創動運動を使用することを含めることによって障害を克服することに焦点を当てている。要約には、フォローアップテスト、デバイス開発、および方法論とメカニズムの明確化が含まれていた。

私たちは過去にリハビリテーションの取り組みに協力してきましたが、滝沢教授の業績と、長年にわたるすべての協力者の業績を祝福したい。長年にわたり、PANおよびJSPSセミナーで実証されたように、提案された創動運動とタキザワ式は、人類と成功したリハビリテーションオプションの将来に大きな利益をもたらすリハビリテーション介入法として検証された。

繰り返しになるが、共に活動する多くの機会があった滝沢教授と彼の協力者の皆様、本当におめでとうございます。このような努力と共同研究が世界中で継続されることを願っています。

ホセ レオン-カリオン

スペイン、セビリア大学教授

## Congratulatory Address

Last year, the Polish Academy of Sciences (PAN) and the Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) held a joint seminar, which included a summary of the research of Prof. Takizawa Shigeo, from the Biophilia Institute, which began in 1987, focusing on overcoming disabilities by including using motivative exercise in rehabilitation efforts. The summary included follow-up testing, device development, and clarification of methodology and mechanisms.

We have collaborated in the past on rehabilitation efforts and I would like to congratulate Prof. Shigeo on his work and that of all of his collaborators throughout the years. Over the years, and as demonstrated at the PAN and JSPS seminar, the proposed motivative exercise and the Takizawa method have been validated as a rehabilitation intervention method that would be of great benefit to humanity and the future of successful rehabilitation options.

Again, my congratulations to Prof. Shigeo, and to all of his collaborators, of which I have had the honor to be on many occasions. Our hope is for the continuation of these efforts and collaborations throughout the world.

Best regards,

Prof. Jose Leon-Carrion, Ph.D. and Chair

University of Seville, Spain