



ヒーリングパワーの測定

国際総合研究機構 *IRI*による生体計測サービスのご紹介



国際総合研究機構 *IRI* 生体計測研究所は、2006年以來、非接触ヒーリングパワーの定量研究を行ってきました。自分のヒーリングパワーを測定してみたいという問い合わせが多いため、当研究所の研究日程と調整の上、希望者に有料で測定サービスを行っています。当研究所が開発した測定法を使えば、あなたのヒーリングパワーの大きさや広がり測定することができます。

測定は知りたい内容に応じて基本測定・応用測定の中から選べます。

基本測定

ヒーリングパワーの大きさを測定します。

応用測定

ヒーリングパワーの広がりを測定します。

信頼性の高い測定

当研究所は開発した測定法を用いて、これまでに国内外で30件以上の論文発表・学会発表を行っています。当研究所の測定法は各国で高い評価を得た信頼性の高い測定法です。

客観性の高い測定

当研究所の測定法は生体センサ（植物切片）を使います。プラセボ効果などの心理効果が入り込まない、科学的で客観性の高い測定が可能です。

事後・長時間測定

当研究所の開発した測定法は、怪我や傷に対するヒーリング実践のモデルとしてデザインされており、ヒーリング施術後の生体センサの反応を長時間測定することで、より鋭敏に効果を検出します。

	測定方法	概要	基本料金 (*1)
基本測定	ヒーリングパワーの測定 (ガス測定法)	<ul style="list-style-type: none"> ■生体センサから生じるガスの濃度を測定します。 ■ヒーリングパワーの大きさが測定できます。 ■3月下旬から10月まで測定可能です。 1回15分から30分のヒーリングを2回行います。 測定は1日で終わります。 実験終了後、数日で結果が出ます。	5万円 (非商用利用の場合)
	ヒーリングパワーの測定 (バイオフィトン測定法)	<ul style="list-style-type: none"> ■生体センサで生じる極微弱生物光 (バイオフィトン) を測定します。 ■ヒーリングパワーの大きさが測定できます。 ■18時間バイオフィトンを測定するので、ヒーリング効果の時間的な変化も測定できます。 ■3月下旬から10月まで測定可能です。 1回15分から30分のヒーリングを2回行いますが、このバイオフィトン測定は1日に1回しか実施できないため、当研究所に2回ご足労いただきます。 実験終了後、数日で結果が出ます。	15万円 (非商用利用の場合) 会員特典 ISLIS 会員および IRI 会員は 12 万円。
応用測定	ヒーリングパワーの 空間分布の測定 (ガス測定法)	<ul style="list-style-type: none"> ■生体センサから生じるガスの濃度を測定します。 ■ヒーリングパワーの大きさと同時に、身体の周囲に広がるヒーリングパワーの分布も測定できます。 ■前後左右を50cmまたは25cm間隔で測定します。 ■3月下旬から10月まで測定可能です。 1回15分から30分のヒーリングを2回行います。 測定は1日で終わります。 結果が出るまでに1・2週間かかります。	25万円 (非商用利用の場合) 会員特典 ISLIS 会員および IRI 会員は 20 万円。

*1 学術研究・教育目的の場合の測定料は、別途ご相談ください。

■目的

この生体計測サービスは、本研究所の研究成果を社会に還元する活動の一環です。基本料金から必要経費を除いた残金は、潜在能力の研究と学会支援活動に使われます。

■注意事項

1. 遠隔ヒーリングの測定は行っていません。測定はすべて当研究所にご足労願います。
2. 本研究所ではヒーリングパワーの大きさをJ値で表します。
3. 本研究所では暫定的にヒーリングパワーの大きさを、 $J < 0.1$ 初心者級、 $0.1 < J < 0.2$ 中堅級、 $0.2 < J$ 達人級と階級分けしています。
4. 本サービスの測定法はパワーの大きさを測定できますが、技の巧みさは測定できません。したがって、小さなパワーで大きな効果を上げるようなヒーリング方法の場合、J値が期待された値よりも小さくなることがあります。
5. パワーが大きくても、それが直ちにヒトの傷病を癒す能力を意味するわけではありません。したがって、本測定の結果だけでヒトに対する治療能力の有無を主張することはできません。
6. 今後の研究の進展に伴って、測定結果の解釈が変わる可能性があります。

■基本文献

- 小久保秀之、山本幹男、河野貴美子：極微弱生物光による非接触ヒーリング作用の標準評価法. *Journal of International Society of Life Information Science*, **25**(1): 30-39, 2007.
- 小久保秀之、高木治：ガス測定法の実際 セミナー版. 国際総合研究機構：千葉, 2010.
- 小久保秀之、高木治、小山悟史、根本泰行：人体近傍のヒーリングパワーのポテンシャル分布ーガス測定法による生物物理学的研究一. *人体科学*, **20**(1): 43-54, 2011.
- 小久保秀之、小山悟史、高木治、河野貴美子、山本幹男：早春における蛍光測定法のBio-PK検出能. *Journal of International Society of Life Information Science*, **30**(2): 208-224, 2012.

■問い合わせ先

263-0051 千葉市稲毛区園生町 1108-2 4F
 特定非営利活動法人 国際総合研究機構 IRI 生体計測研究所 担当：小久保秀之
 電話 043-255-5481 FAX 043-255-5482 電子メール iri@a-iri.org http://www.a-iri.org/iri-jp/