

特定非営利活動法人 動物介在教育・療法学会

名 譽 顧 問	養 老 孟 司	(東京大学, 富士愛育園理事)
名 譽 顧 問	小 野 啓 輔	(株式会社 O・N・O)
顧 問	樋 口 誠 一	(北里大学)
理 事 長	柿 沼 美 紀	(日本獣医生命科学大学)
副 理 事 長	的 場 美 芳 子	(日本獣医生命科学大学)

動物介在教育・療法学雑誌

編集委員会

委 員 長	土 田 あ さ み	(東京農業大学)
委員 (アルファベット順)	安 藤 孝 敏	(横浜国立大学)
	石 井 孝 弘	(帝京科学大学)
	井 戸 ゆ かり	(東京都市大学)
	慶 野 宏 臣	(なつか乗馬療育研究所)
	的 場 美 芳 子	(日本獣医生命科学大学)
	近 江 俊 徳	(日本獣医生命科学大学)
	局 博 一	(東京大学)

動物介在教育・療法学雑誌 第7巻

平成 28 年 3 月 31 日 発行

編集者	動物介在教育・療法学雑誌 編集委員会
発行者	特定非営利活動法人 動物介在教育・療法学会
発行所	特定非営利活動法人 動物介在教育・療法学会 〒 210-0844 神奈川県川崎市川崎区渡田新町 1-6-10 Tel 044-272-8421 Fax 044-272-6041 e-mail : office@asaet.org
印刷所	創文印刷工業株式会社 〒 116-0011 東京都荒川区西尾久 7-12-16 Tel 03-3893-3692

複写をご希望の方へ

特定非営利活動法人動物介在教育・療学会は、本誌掲載著作物の複写に関する権利を一般社団法人学術著作権協会に委託しております。

本誌に掲載された著作物の複写をご希望の方は、(一社)学術著作権協会より許諾を受けて下さい。但し、企業等法人による社内利用目的の複写については、当該企業等法人が社団法人日本複写権センター((一社)学術著作権協会が社内利用目的複写に関する権利を再委託している団体)と包括複写許諾契約を締結している場合には、その必要はございません(社外頒布目的の複写については、許諾が必要です)。

権利委託先 一般社団法人学術著作権協会
〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル3F
FAX: 03-3475-5619 E-mail: info@jaacc.jp

複写以外の許諾(著作物の引用、転載、翻訳等)に関しては、(一社)学術著作権協会に委託致しておりません。直接、特定非営利活動法人動物介在教育・療学会へお問い合わせください。

Reprographic Reproduction outside Japan

Making a copy of this publication

Please obtain permission from the following Reproduction Rights Organizations (RROs) to which the copyright holder has consigned the management of the copyright regarding reprographic reproduction.

Obtaining permission to quote, reproduce ; translate, etc.

Please contact the copyright holder directly.

→Users in countries and regions where there is a local RRO under bilateral contract with Japan Academic Association for Copyright Clearance (JAACC)

Users in countries and regions of which RROs are listed on the following website are requested to contact the respective RROs directly to obtain permission.

Japan Academic Association for Copyright Clearance (JAACC)
Address 9-6-41 Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052 Japan
Website <http://www.jaacc.jp/>
E-mail info@jaacc.jp Fax : +81-33475-5619

PDF ファイルをご覧いただくには、Adobe Reader が必要です。

Adobe Reader is necessary to read this PDF file.

