

明朝体



大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
基礎生物学研究所

神経生理学研究室 教授

〒444-8585
愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38
TEL : 0564-58-9210 FAX : 0564-58-9219
E-Mail: sample-okazaki@nibb.ac.jp
http://www.nibb.ac.jp/

<http://www.nibb.ac.jp/>

楷書体



大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
基礎生物学研究所

神経生理学研究室 教授

〒444-8585
愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38
TEL : 0564-58-9210 FAX : 0564-58-9219
E-Mail: sample-okazaki@nibb.ac.jp
http://www.nibb.ac.jp/

<http://www.nibb.ac.jp/>

ゴシック体




大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
基礎生物学研究所

神経生理学研究室 教授

〒444-8585
愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38
TEL : 0564-58-9210 FAX : 0564-58-9219
E-Mail: sample-okazaki@nibb.ac.jp
http://www.nibb.ac.jp/

<http://www.nibb.ac.jp/>

Times New Roman




National Institutes of Natural Sciences
National Institute for Basic Biology

Taro Okazaki, Ph.D.

Laboratory of Neurophysiology 38 Myodaiji, Okazaki, Aichi 444-8585, Japan
Tel: +81-564-58-9210 FAX: +81-564-58-9219
E-Mail: sample-okazaki@nibb.ac.jp
<http://www.nibb.ac.jp/>

<http://www.nibb.ac.jp/en/>

Arial



National Institutes of Natural Sciences
National Institute for Basic Biology

Taro Okazaki, Ph.D.

Laboratory of Neurophysiology 38 Myodaiji, Okazaki, Aichi 444-8585, Japan
Tel: +81-564-58-9210 FAX: +81-564-58-9219
E-Mail: sample-okazaki@nibb.ac.jp
<http://www.nibb.ac.jp/>

<http://www.nibb.ac.jp/en/>

事務センター 名刺サンプル 表

ゴシック体 +
楷書体

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 National Institutes of Natural Sciences	
岡崎統合事務センター 総務部総務課総務係	
総務係長	岡崎太郎
〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38 TEL : 0564-58-9210 FAX : 0564-58-9219 E-Mail: sample-okazaki@orion.ac.jp	

明朝体 +
楷書体

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 National Institutes of Natural Sciences	
岡崎統合事務センター 総務部総務課総務係	
総務係長	岡崎太郎
〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38 TEL : 0564-58-9210 FAX : 0564-58-9219 E-Mail: sample-okazaki@orion.ac.jp	

楷書体

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 National Institutes of Natural Sciences	
岡崎統合事務センター 総務部総務課総務係	
総務係長	岡崎太郎
〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38 TEL : 0564-58-9210 FAX : 0564-58-9219 E-Mail: sample-okazaki@orion.ac.jp	

Times New Roman

National Institutes of Natural Sciences
Okazaki administration center
Department of General Affairs



Taro Okazaki
Subsection Chief

38 Myodaiji, Okazaki, Aichi 444-8585, Japan
Tel: +81-564-58-9210 FAX: +81-564-58-9219
E-Mail: sample-okazaki@orion.ac.jp

Arial

National Institutes of Natural Sciences
Okazaki administration center
Department of General Affairs



Taro Okazaki
Subsection Chief

38 Myodaiji, Okazaki, Aichi 444-8585, Japan
Tel: +81-564-58-9210 FAX: +81-564-58-9219
E-Mail: sample-okazaki@orion.ac.jp

明朝体

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
生命創成探究センター

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
生命創成探究センター
創生研究領域 バイオフィotonics研究グループ

教授 岡崎 太郎

〒444-8585
愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38
TEL : 0564-58-9210 FAX : 0564-58-9219
E-Mail: sample-okazaki@nips.ac.jp
<http://www.nips.ac.jp/>



楷書体

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
生命創成探究センター

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
生命創成探究センター
創生研究領域 バイオフィotonics研究グループ

教授 岡崎 太郎

〒444-8585
愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38
TEL : 0564-58-9210 FAX : 0564-58-9219
E-Mail: sample-okazaki@nips.ac.jp
<http://www.nips.ac.jp/>



ゴシック体

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
生命創成探究センター

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
生命創成探究センター
創生研究領域 バイオフィotonics研究グループ

教授 岡崎 太郎

〒444-8585
愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38
TEL : 0564-58-9210 FAX : 0564-58-9219
E-Mail: sample-okazaki@nips.ac.jp
<http://www.nips.ac.jp/>



Times New Roman



 National Institutes of Natural Sciences
Exploratory Research Center
on Life and Living Systems

Department of Creative Research
Biophotonics Research Group


Taro Okazaki, Ph.D.

38 Myodaiji, Okazaki, Aichi
444-8585, Japan
Tel: +81-564-58-9210 FAX: +81-564-58-9219
E-Mail: sample-okazaki@nips.ac.jp
<http://www.nips.ac.jp/>



Arial



 National Institutes of Natural Sciences
Exploratory Research Center
on Life and Living Systems

Department of Creative Research
Biophotonics Research Group

Taro Okazaki, Ph.D.

38 Myodaiji, Okazaki, Aichi
444-8585, Japan
Tel: +81-564-58-9210 FAX: +81-564-58-9219
E-Mail: sample-okazaki@nips.ac.jp
<http://www.nips.ac.jp/>



丸ゴシック体

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
生理学研究所

システム脳科学研究領域心理生理学研究部門
教授

岡崎 太郎

〒444-8585
愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38
TEL : 0564-58-9210
FAX : 0564-58-9219
E-Mail : sample-okazaki@nips.ac.jp
<http://www.nips.ac.jp/>

 
総研大

楷書体

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
生理学研究所

システム脳科学研究領域心理生理学研究部門
教授

岡崎 太郎

〒444-8585
愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38
TEL : 0564-58-9210
FAX : 0564-58-9219
E-Mail : sample-okazaki@nips.ac.jp
<http://www.nips.ac.jp/>

 
総研大

明朝体

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
生理学研究所

システム脳科学研究領域心理生理学研究部門
教授

岡崎 太郎

〒444-8585
愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38
TEL : 0564-58-9210
FAX : 0564-58-9219
E-Mail : sample-okazaki@nips.ac.jp
<http://www.nips.ac.jp/>

 
総研大

Times New Roman

National Institutes of Natural Sciences
National Institute for Physiological Sciences

Division of Cerebral Integration,
Department of System Neuroscience

Taro Okazaki, Ph.D.



SOKENDAI

38 Myodaiji, Okazaki, Aichi 444-8585, Japan
T e l : +81-564-58-9210
FAX : +81-564-58-9219
E-Mail: sample-okazaki@nips.ac.jp
<http://www.nips.ac.jp/>

Arial

National Institutes of Natural Sciences
National Institute for Physiological Sciences

Division of Cerebral Integration,
Department of System Neuroscience

Taro Okazaki, Ph.D.



SOKENDAI

38 Myodaiji, Okazaki, Aichi 444-8585, Japan
T e l : +81-564-58-9210
FAX : +81-564-58-9219
E-Mail: sample-okazaki@nips.ac.jp
<http://www.nips.ac.jp/>

明朝体

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
分子科学研究所
社会連携研究部門

教授
岡崎 太郎

〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38
TEL : 0564-58-9210 FAX : 0564-58-9219
E-Mail : sample-okazaki@ims.ac.jp
<http://www.ims.ac.jp/>



楷書体

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
分子科学研究所
社会連携研究部門

教授
岡崎 太郎

〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38
TEL : 0564-58-9210 FAX : 0564-58-9219
E-Mail : sample-okazaki@ims.ac.jp
<http://www.ims.ac.jp/>



ゴシック体

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
分子科学研究所
社会連携研究部門


教授
岡崎 太郎

〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38
TEL : 0564-58-9210 FAX : 0564-58-9219
E-Mail : sample-okazaki@ims.ac.jp
<http://www.ims.ac.jp/>




Times New Roman

National Institutes of Natural Sciences
Institute for Molecular Science
Division of Research Innovation and Collaboration




Taro Okazaki, Ph.D.

38 Myodaiji, Okazaki, Aichi 444-8585, Japan
Tel: +81-564-58-9210 FAX: +81-564-58-9219
E-Mail: sample-okazaki@ims.ac.jp <http://www.ims.ac.jp/>



Arial

National Institutes of Natural Sciences
Institute for Molecular Science
Division of Research Innovation and Collaboration



Taro Okazaki, Ph.D.

38 Myodaiji, Okazaki, Aichi 444-8585, Japan
Tel: +81-564-58-9210 FAX: +81-564-58-9219
E-Mail: sample-okazaki@ims.ac.jp <http://www.ims.ac.jp/>

