

平成 25 年度入学者のための筑波大学大学院
人間総合科学研究科学生募集要項の訂正について
博士前期課程（一般入学試験 2 月期）

博士前期課程 一般入学試験 P37「教員研究分野一覧（感性認知脳科学専攻）」について
次のとおり訂正いたします。

神経科学領域

誤

※(.....)	・前頭葉に伝達されるモノアミン信号が認知・情動・動機付け機能を果たす役割
----------	--------------------------------------

注3)※の分野を希望する方は、設楽宗孝教授と連絡をとって下さい。

↓

正

松本正幸 (システム脳科学)	・前頭葉に伝達されるモノアミン信号が認知・情動・動機付け機能に果たす役割
-------------------	--------------------------------------

注3)削除

平成 25 年度入学者のための筑波大学大学院
人間総合科学研究科学生募集要項の訂正について
博士後期課程（一般入学試験 2 月期）

博士後期課程 一般入学試験 P52「教員研究分野一覧（感性認知脳科学専攻）」について
次のとおり訂正いたします。

システム脳科学分野

誤

※(.....)	・前頭葉に伝達されるモノアミン信号が認知・情動・動機付け機能に果たす役割
----------	--------------------------------------

注3)※の分野を希望する方は、設楽宗孝教授と連絡をとって下さい。

↓

正

松 本 正 幸	・前頭葉に伝達されるモノアミン信号が認知・情動・動機付け機能に果たす役割
---------	--------------------------------------

注3)削除