



2010年 (平成22年) 3月号 (第664号)

教授就任の二挨拶

生体情報学教室教授 浦野泰照先生



生体情報学教室教授就任にあたって

2010年1月1日 付で生体情報学教室教授として着任いたしました。浦野泰照と申します。当教室は、生体物理学専攻医学生体工學講...

からかすことに大きな興味を持っており、私はこれまで新しい「化学」ツールを独自に開発... 野照剛先生です。私も上野先生と同じように、生...

大学入学から現在までの歩み

私は1986年に東京大学理学部に入學し、入学当初は元々好き「化学」としてかなり面白かった化学の研究をす...

で、蛍光顕微鏡を活用した観察手法が近年の生物学研究では汎用されています。本手法には、観測対象の分子や事象を検知...

その後、日本学術振興会特別研究員(PD)を経て、1997年より薬学部助手、2005年からは助教、准教授として、同研究室の後任教授である長野哲雄先生...

その後、日本学術振興会特別研究員(PD)を経て、1997年より薬学部助手、2005年からは助教、准教授として、同研究室の後任教授である長野哲雄先生...

功してまいりました。さらに、毒性や動態の問題をクリアすれば、有機小分子ペー...

発行所 薬学部 鉄門俱樂部 東京都 清水 幸雄 113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学医学部 鉄門俱樂部 東京大学医学部 03-5689-4758 (編集部) 03-5841-3330 URL https://center3.umin.ac.jp/dayori/ mail dayori@m.u-tokyo.ac.jp

がん蛍光イメージングプロトタイプは、そのままヒトの臨床診断や治療に活用することが原理的には可能ですが、そのためには...

がん蛍光イメージングプロトタイプは、そのままヒトの臨床診断や治療に活用することが原理的には可能ですが、そのためには...

がん蛍光イメージングプロトタイプは、そのままヒトの臨床診断や治療に活用することが原理的には可能ですが、そのためには...

化学という学問は、論理的に乏しい職人芸の学問で、さらに3K(危険、加えた化学分子を独自に汚い、きつい)学問である...

化学という学問は、論理的に乏しい職人芸の学問で、さらに3K(危険、加えた化学分子を独自に汚い、きつい)学問である...

化学という学問は、論理的に乏しい職人芸の学問で、さらに3K(危険、加えた化学分子を独自に汚い、きつい)学問である...

化学という学問は、論理的に乏しい職人芸の学問で、さらに3K(危険、加えた化学分子を独自に汚い、きつい)学問である...

化学の一つの武器として持っている先導的な医学、生物学研究者を育てていきたいと思っております。もちろん白からは、さらに有用なプロトタイプを開発し、基礎、臨床を問わず多くの先生方とエキサイティングな共同研究を精力的に行っています。

化学の一つの武器として持っている先導的な医学、生物学研究者を育てていきたいと思っております。もちろん白からは、さらに有用なプロトタイプを開発し、基礎、臨床を問わず多くの先生方とエキサイティングな共同研究を精力的に行っています。

化学の一つの武器として持っている先導的な医学、生物学研究者を育てていきたいと思っております。もちろん白からは、さらに有用なプロトタイプを開発し、基礎、臨床を問わず多くの先生方とエキサイティングな共同研究を精力的に行っています。

化学の一つの武器として持っている先導的な医学、生物学研究者を育てていきたいと思っております。もちろん白からは、さらに有用なプロトタイプを開発し、基礎、臨床を問わず多くの先生方とエキサイティングな共同研究を精力的に行っています。