

中期目標の達成状況に関する評価結果

申立ての内容	申立てへの対応
<p>【評価項目】 (I) 研究に関する目標 2. 中期目標の達成状況 (1) 研究水準及び研究の成果等に関する目標 <特記すべき点> (優れた点) (p7)</p> <p>【原文】 「国際量子分子科学アカデミーメダル受賞等を受賞している。」</p> <p>【申立内容】 【修正文案】 の通り変更願いたい</p> <p>【修正文案】 「国際量子分子科学アカデミーメダル等を受賞している。」</p> <p>【理由】 表現の修正が必要</p>	<p>【対応】 意見を踏まえ、記載を以下のとおり修正する。</p> <p>【修正文】 分子科学研究所において、予測精度の高い分子理論及び大規模計算手法の開拓により、より大きな分子系・ナノ物質系の高精度計算を可能としており、国際量子分子科学アカデミーメダル等を受賞している。</p>

中期目標の達成状況に関する評価結果

申立ての内容	申立てへの対応
<p>【評価項目】 (I) 研究に関する目標 2. 中期目標の達成状況 (1) 研究水準及び研究の成果等に関する目標 <特記すべき点> (優れた点) (p7)</p> <p>【原文】 「角度分解光電子分光装置の高度化により、顕微X線分光法、角度分解光電子分光法を用いた研究で研究成果をあげている。」</p> <p>【申立内容】 【修正文案】 の通り変更願いたい</p> <p>【修正文案】 「電子分光装置の高度化により、顕微X線分光法、角度分解光電子分光法を用いた研究で研究成果をあげている。」</p> <p>【理由】 顕微X線分光法と角度分解光電子分光法に対応する装置の総称名は角度分解光電子分光装置ではなく、電子分光装置であるため。</p>	<p>【対応】 意見を踏まえ、記載を以下のとおり修正する。</p> <p>【修正文】 分子科学研究所において、電子分光装置の高度化により、顕微X線分光法、角度分解光電子分光法を用いた研究で研究成果をあげている。</p>

中期目標の達成状況に関する評価結果

申立ての内容	申立てへの対応
<p>【評価項目】 (II) 共同利用・共同研究に関する目標 2. 中期目標の達成状況 (1) 共同利用・共同研究の内容・水準に関する目標 <特記すべき点> (優れた点) (p9)</p> <p>【原文】 「○極端紫外光研究施設に置ける高輝度放射光源と観測装置の高度化」</p> <p>【申立内容】 【修正文案】 の通り変更願いたい</p> <p>【修正文案】 「○分子科学研究所における極端紫外光研究施設の高度化及び大規模分子科学計算への対応」</p> <p>【理由】 分子科学研究所の共同利用・共同研究のところでの極端紫外光研究施設、計算科学研究センターの取組みが特記されているため</p>	<p>【対応】 意見を踏まえ、記載を以下のとおり修正する。</p> <p>【修正文】 ○分子科学研究所における極端紫外光研究施設の高度化及び大規模分子科学計算への対応</p>

学部・研究科等の研究に関する現況分析結果

学部・研究科等番号・名称： 5・分子科学研究所

申立ての内容	申立てへの対応
<p>【評価項目】 学部・研究科等の研究に関する現況分析結果（概要） 注目すべき質の向上 分子科学研究所 （p研究0-2）</p> <p>【原文】 「国際量子分子科学アカデミーメダル受賞等を受賞している。」</p> <p>【申立内容】 【修正文案】 の通り変更願いたい</p> <p>【修正文案】 「国際量子分子科学アカデミーメダル等を受賞している。」</p> <p>【理由】 表現の修正が必要</p>	<p>【対応】 意見を踏まえ、判断理由を以下のとおり修正する。</p> <p>【修正文】 ○ 予測精度の高い分子理論及び大規模計算手法の開拓により、より大きな分子系・ナノ物質系の高精度計算を可能としており、国際量子分子科学アカデミーメダル等を受賞している。</p>

学部・研究科等の研究に関する現況分析結果

学部・研究科等番号・名称： 5・分子科学研究所

申立ての内容	申立てへの対応
<p>【評価項目】 学部・研究科等の研究に関する現況分析結果（概要） 注目すべき質の向上 分子科学研究所 （p研究0-2）</p> <p>【原文】 「角度分解光電子分光装置の高度化により、顕微X線分光法、角度分解光電子分光法を用いた研究で研究成果をあげている。」</p> <p>【申立内容】 【修正文案】 の通り変更願いたい</p> <p>【修正文案】 「電子分光装置の高度化により、顕微X線分光法、角度分解光電子分光法を用いた研究で研究成果をあげている。」</p> <p>【理由】 顕微X線分光法と角度分解光電子分光法に対応する装置の総称名は角度分解光電子分光装置ではなく、電子分光装置であるため。</p>	<p>【対応】 意見を踏まえ、判断理由を以下のとおり修正する。</p> <p>【修正文】 ○ 電子分光装置の高度化により、顕微X線分光法、角度分解光電子分光法を用いた研究で研究成果をあげている。</p>

学部・研究科等の研究に関する現況分析結果

学部・研究科等番号・名称： 5・分子科学研究所

申立ての内容	申立てへの対応
<p>【評価項目】 II 質の向上度 1. 質の向上度 〔判断理由〕分析項目II (p研究5-4)</p> <p>【原文】 「国際量子分子科学アカデミーメダル受賞等を受賞している。」</p> <p>【申立内容】 【修正文案】の通り変更願いたい</p> <p>【修正文案】 「国際量子分子科学アカデミーメダル等を受賞している。」</p> <p>【理由】 表現の修正が必要</p>	<p>【対応】 意見を踏まえ、判断理由を以下のとおり修正する。</p> <p>【修正文】 ○ 予測精度の高い分子理論及び大規模計算手法の開拓により、より大きな分子系・ナノ物質系の高精度計算を可能としており、国際量子分子科学アカデミーメダル等を受賞している。</p>

学部・研究科等の研究に関する現況分析結果

学部・研究科等番号・名称： 5・分子科学研究所

申立ての内容	申立てへの対応
<p>【評価項目】 II 質の向上度 1. 質の向上度 〔判断理由〕分析項目II (p研究5-4)</p> <p>【原文】 「角度分解光電子分光装置の高度化により、顕微X線分光法、角度分解光電子分光法を用いた研究で研究成果をあげている。」</p> <p>【申立内容】 【修正文案】の通り変更願いたい</p> <p>【修正文案】 「電子分光装置の高度化により、顕微X線分光法、角度分解光電子分光法を用いた研究で研究成果をあげている。」</p> <p>【理由】 顕微X線分光法と角度分解光電子分光法に対応する装置の総称名は角度分解光電子分光装置ではなく、電子分光装置であるため。</p>	<p>【対応】 意見を踏まえ、判断理由を以下のとおり修正する。</p> <p>【修正文】 ○ 電子分光装置の高度化により、顕微X線分光法、角度分解光電子分光法を用いた研究で研究成果をあげている。</p>

学部・研究科等の研究に関する現況分析結果

学部・研究科等番号・名称： 5・分子科学研究所

申立ての内容	申立てへの対応
<p>【評価項目】 II 質の向上度 1. 質の向上度 〔判断理由〕分析項目II (p研究5-4)</p> <p>【原文】 「文部科学大臣表彰・科学技術賞受賞を受けている。」</p> <p>【申立内容】 【修正文案】の通り変更願いたい</p> <p>【修正文案】 「文部科学大臣表彰・科学技術賞を受けている。」</p> <p>【理由】 表現の修正が必要</p>	<p>【対応】 意見を踏まえ、判断理由を以下のとおり修正する。</p> <p>【修正文】 ○ 生命・錯体分子科学では自己集積型活性触媒の開発、水からの高効率酸素発生触媒の開発等により、文部科学大臣表彰・科学技術賞を受けている。</p>

学部・研究科等の研究に関する現況分析結果

学部・研究科等番号・名称： 5・分子科学研究所

申立ての内容	申立てへの対応
<p>【評価項目】 II 質の向上度 2. 注目すべき質の向上 (p研究5-4)</p> <p>【原文】 「国際量子分子科学アカデミーメダル受賞等を受賞している。」</p> <p>【申立内容】 【修正文案】 の通り変更願いたい</p> <p>【修正文案】 「国際量子分子科学アカデミーメダル等を受賞している。」</p> <p>【理由】 表現の修正が必要</p>	<p>【対応】 意見を踏まえ、判断理由を以下のとおり修正する。</p> <p>【修正文】 ○ 予測精度の高い分子理論及び大規模計算手法の開拓により、より大きな分子系・ナノ物質系の高精度計算を可能としており、国際量子分子科学アカデミーメダル等を受賞している。</p>

学部・研究科等の研究に関する現況分析結果

学部・研究科等番号・名称： 5・分子科学研究所

申立ての内容	申立てへの対応
<p>【評価項目】 II 質の向上度 2. 注目すべき質の向上 (p研究5-5)</p> <p>【原文】 「角度分解光電子分光装置の高度化により、顕微X線分光法、角度分解光電子分光法を用いた研究で研究成果をあげている。」</p> <p>【申立内容】 【修正文案】 の通り変更願いたい</p> <p>【修正文案】 「電子分光装置の高度化により、顕微X線分光法、角度分解光電子分光法を用いた研究で研究成果をあげている。」</p> <p>【理由】 顕微X線分光法と角度分解光電子分光法に対応する装置の総称名は角度分解光電子分光装置ではなく、電子分光装置であるため。</p>	<p>【対応】 意見を踏まえ、判断理由を以下のとおり修正する。</p> <p>【修正文】 ○ 電子分光装置の高度化により、顕微X線分光法、角度分解光電子分光法を用いた研究で研究成果をあげている。</p>