

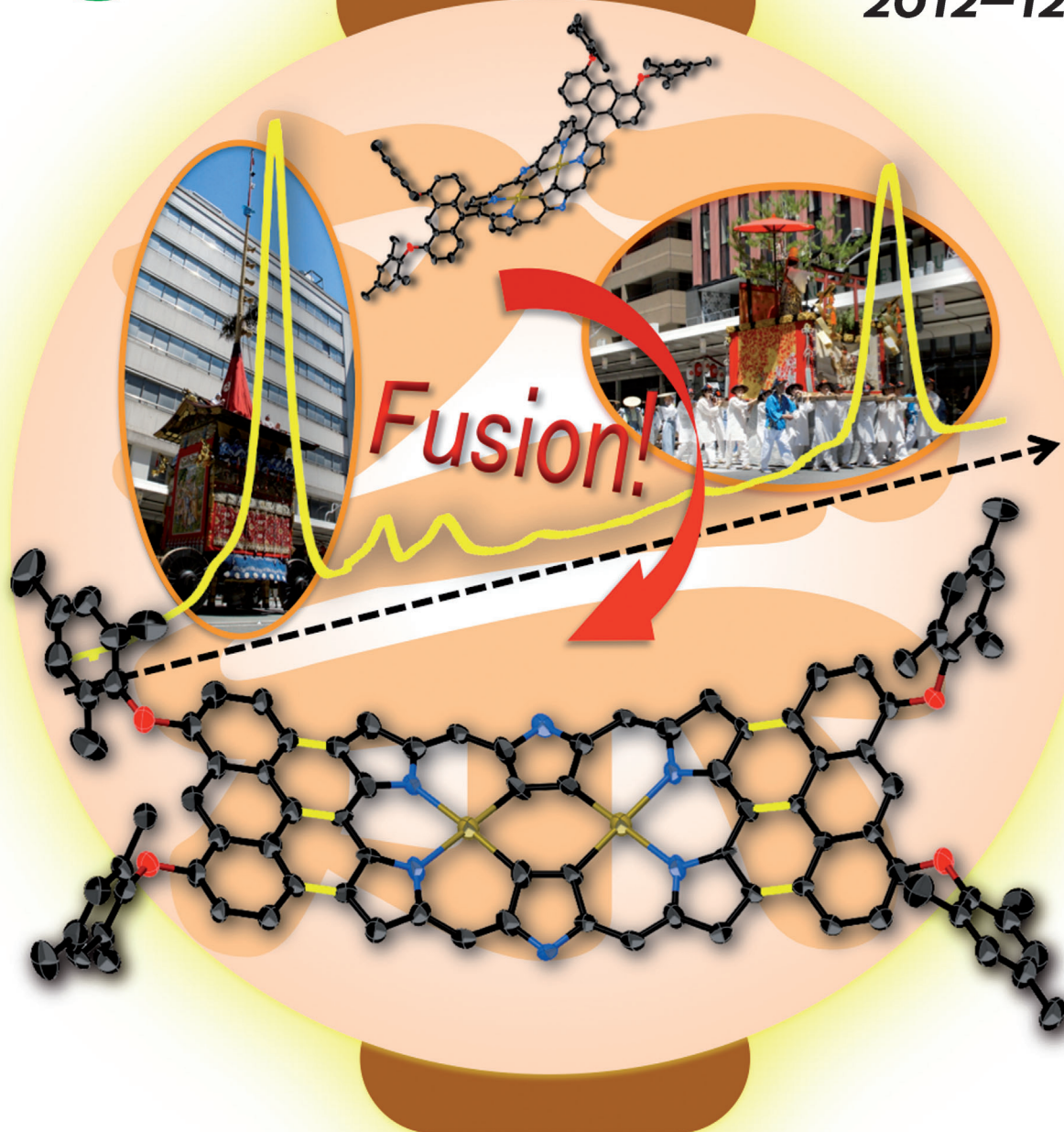
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2012–124/39



π -expandierte Porphyrinoide ...

... in denen aromatische Strukturteile an den Porphyrinring kondensiert sind, rücken zunehmend in den Blickpunkt. In ihrer Zuschrift auf S. 9994 ff. berichten D. Kim, A. Osuka et al. über die Bildung eines Hexaphyrins, das mit zwei Anthracenylsubstituenten oxidativ kondensiert wurde. Das rechteckige konjugierte System verleiht dem kondensierten Hexaphyrin eine bemerkenswerte rotverschobene und eine ungewöhnlich scharfe Q-Banden-ähnliche Absorption bei 1467nm. (Photos: kyoto-design.jp)

 WILEY-VCH