

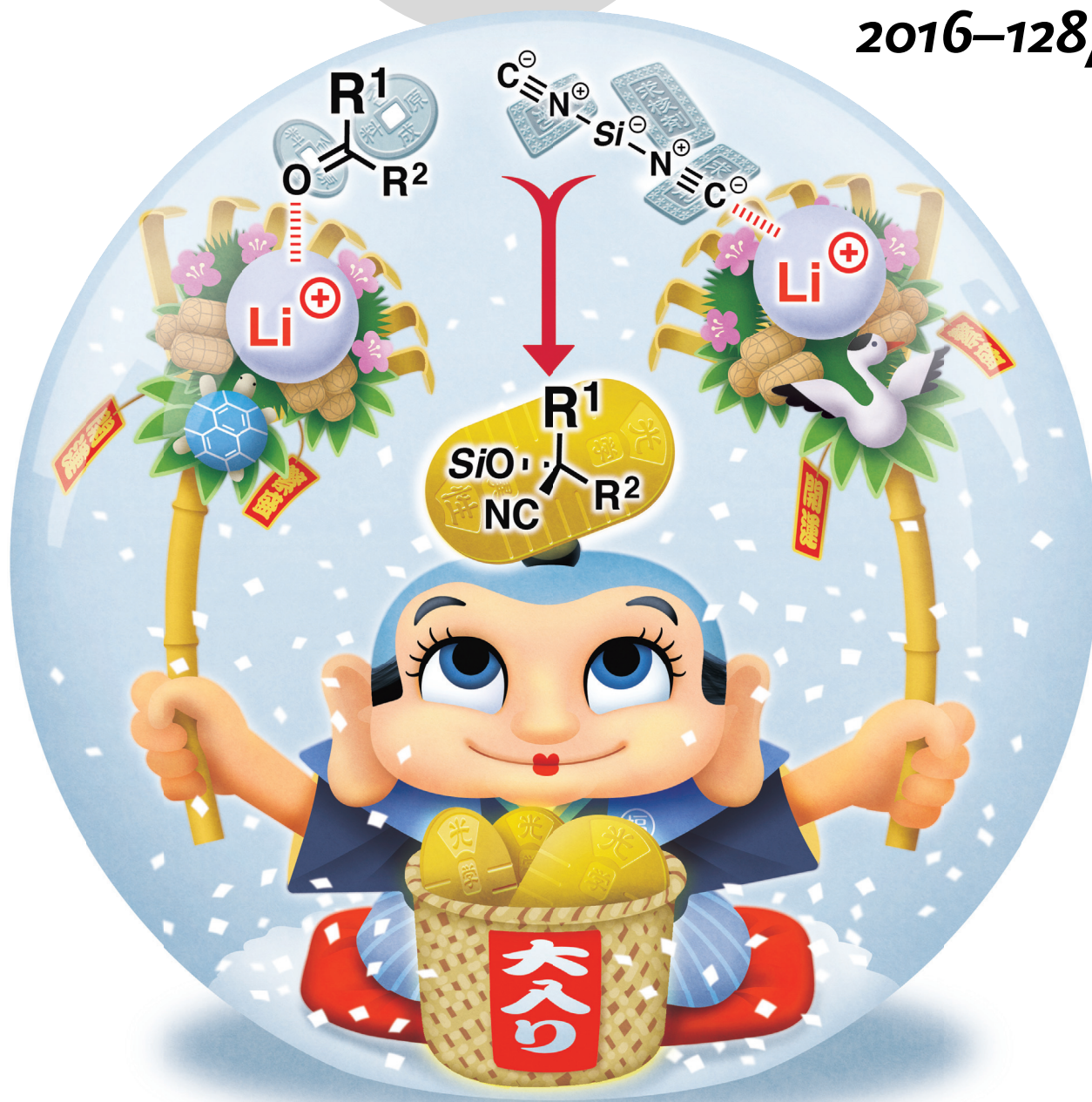
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/12



Die katalytische enantioselektive Cyansilylierung ...

... von Ketonen mit hoch reaktivem Lithiumdicyantrimethylsilicat unter Beteiligung von zwei Lithiumzentren wird durch Herrn Fukusuke verbildlicht, der zwei Bambus-Rechen hält. In der Zuschrift auf S. 4089 ff. stellen K. Ishihara et al. ein kooperatives Säure-Base-Katalysatorsystem vor: Der Lithium-Aqua-Komplex eines von (R)-BINOL abgeleiteten Phosphorylphenoxids aktiviert sowohl das Keton als auch Lithiumdicyantrimethylsilicat.

WILEY-VCH