

File ID 200077
Filename Title pages

SOURCE (OR PART OF THE FOLLOWING SOURCE):

Type Dissertation
Title Linking microbial community structure to biogeochemical function in coastal marine sediments: Stable isotope probing combined with magnetic bead capture
Author T. Miyatake
Faculty Faculty of Science
Year 2011
Pages 120
ISBN 978-94-6108-115-5

FULL BIBLIOGRAPHIC DETAILS:

<http://dare.uva.nl/record/362993>

Copyright

It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use.

Linking microbial community structure to biogeochemical function in coastal marine sediments

Stable isotope probing combined with magnetic bead capture

ACADEMISCH PROEFSCHRIFT

ter verkrijging van de graad van doctor
aan de Universiteit van Amsterdam
op gezag van de Rector Magnificus,
prof. dr. D. C. van den Boom
ten overstaan van een door het college voor promoties ingestelde
commissie, in het openbaar te verdedigen in de Agnietenkapel
op dinsdag 25 januari 2011, te 12:00 uur

door

Tetsuro Miyatake
geboren te Fukagawa, Japan

Promotor: Prof. dr. L. J. Stal

Co-Promotor: Dr. H. T. S. Boschker

Overige leden:

Prof. dr. M. J. Teixeira de Mattos
Prof. dr. K. J. Hellingwerf
Prof. dr. J. Huisman
Prof. dr. M. Friedrich
Dr. S. Schouten
Prof. dr. A. J. M. Stams
Dr. H. G. van der Geest

Faculteit der Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica