



平成 28 年 8 月 31 日

第 73 回広島大学講演会 「ケンブリッジ大学の産学官連携について」を開催します

第 73 回広島大学講演会「ケンブリッジ大学の産学官連携について」を下記のとおり開催します。

講師 Dr. Tim Minshall はケンブリッジ大学工学部の准教授であると同時に、インキュベーション部門にてベンチャー創出をリードし、企業との共同研究や様々な産学官連携プロジェクトに携わっておられます。そのご経験と知見は広島大学および地域の産学官連携活動にも大いに参考になることと期待します。是非多くの皆さんにご参加頂ければ幸いです。

記

【日時】 2016 年 9 月 1 日 木曜日 14:00~15:30

【場所】 広島大学東千田キャンパス
未来創生センター M304 講義室

【定員】 100 人
(学生、大学教職員、企業、地方公共団体他、産学官金連携活動に関心のある方々)

【使用言語】 英語

【申込】 下記【お問い合わせ先】まで電話またはお申し込みフォームでお申し込みください。

※お申し込みフォーム：

https://kyoryoku.hiroshima-u.ac.jp/uketsuke/9_1drminshall/

【講師】 Dr. Tim Minshall

Dr. Tim Minshall はケンブリッジ大学 技術革新経営 准教授。

2002 年よりケンブリッジ大学の工学部で教鞭をとる。同大 St. John's Innovation Centre のボードメンバーであり、同志社大学技術・企業・国際競争力センターの客員研究員等を務める。St. John's Innovation Centre では新技術ベンチャー創出にかかわる数々の産学連携プロジェクトを手掛けた。

ケンブリッジ大学の Pilkington Prize for Teaching Excellence や王立工学アカデミーやエクソンモービルのティーチング・アワードを受賞。

学歴：アストン大学工学部卒業、ケンブリッジ大学工学博士

【お問い合わせ先】

広島大学 産学・地域連携センター 担当：平見、中野
TEL: 082-424-5672 E-mail: techrd@hiroshima-u.ac.jp

発信枚数：A4版 3枚（本票含む）

第73回広島大学講演会

Dr. Tim Minshall, University of Cambridge 講演会

ケンブリッジ大学の産学官連携について



Dr. Tim Minshall

日時・場所： 2016年9月1日(木)
14:00～15:30

会場： 広島大学東千田キャンパス
未来創生センター M304講義室

定員：100名

(学生、大学教職員、企業、地方公共団体他、
産学官金連携活動に関心のある方々)

講演概要

聴講無料

Dr. Tim Minshallはケンブリッジ大学工学部の准教授であると同時に、インキュベーション部門にてベンチャー創出をリードし、企業との共同研究や様々な産学官連携プロジェクトに携わっておられます。そのご経験と知見は広島大学および地域の産学官連携活動にも大いに参考になることと期待します。是非多くの皆さんにご参加頂ければ幸いです。

講師略歴

Dr. Tim Minshall はケンブリッジ大学 技術革新経営 准教授。
2002年よりケンブリッジ大学の工学部で教鞭をとる。同大St. John's Innovation Centreのボードメンバーであり、同志社大学技術・企業・国際競争力センターの客員研究員等を務める。St. John's Innovation Centreでは新技術ベンチャー創出にかかわる数々の産学連携プロジェクトを手掛けた。
ケンブリッジ大学のPilkington Prize for Teaching Excellenceや王立工学アカデミーやエクソンモービルのティーチング・アワードを受賞。
学歴：アストン大学工学部卒業、ケンブリッジ大学工学博士

主催・お申込み・お問合せ： 広島大学 産学・地域連携センター 担当： 平見、中野

TEL: 082-424-5672 E-mail: techrd@hiroshima-u.ac.jp

お申込みフォーム: https://kyoryoku.hiroshima-u.ac.jp/uketsuke/9_1drminshall/

73rd Hiroshima University Academic Lecture Meeting

Invited Lecture - Dr. Tim Minshall, University of Cambridge

Industry-Academia Collaboration at the University of Cambridge



Dr. Tim Minshall

Date: September 1, 2016 (Thur.)

14:00–15:30

**Venue: M304, Higashi-Senda Innovative
Research Center**

(~100 participants)

Expected Participants:

**Students, university faculty and staff members,
industry, local government and others**

Outline of Lecture

Free of Charge

Dr. Tim Minshall is Reader in Engineering Department at the University of Cambridge. He has also led venture creation at the incubation centre and has deeply been involved in collaborative researches and various projects with the industry. We hope Hiroshima University and our partners in the region can learn a lot from his experience and insights on the academia-industry collaboration. We look forward to have many participants to the lecture!

Background of Speaker

Reader in Technology and Innovation Management
Director, MET IIB, Manufacturing Industry Education Research, Technology Management
Dr. Tim Minshall joined the Centre for Technology Management in October 2002. He is a member of the Board of St. John's Innovation Centre and a Visiting Research Fellow at the Institute of Technology, Institute of Technology, Enterprise and Competitiveness (ITEC) at Doshisha University. At St. John's Innovation Centre, Dr. Minshall led a series of projects to support industry/academic collaboration focused around new technology ventures.
Dr. Tim Minshall is a recipient of a University of Cambridge Pilkington Prize for Teaching Excellence and a Royal Academy of Engineering/ExxonMobil Excellence in Teaching Award. Prior to working at St John's Innovation Centre, he worked as a teacher, consultant, plant engineer and freelance writer in the UK, Australia and Japan. He has B.Eng. from Aston University and a PhD from Cambridge University Engineering Department.

Sponsor: Center for Collaborative Research and Community Cooperation, Hiroshima University

Application Form : https://kyoryoku.hiroshima-u.ac.jp/uketsuke/9_1drminshall/

Contact: N. Hirami, H. Nakano, E-mail: techrd@hiroshima-u.ac.jp, TEL: 082-424-5672