

BUSINESS AND ENGINEERING SPECIAL LECTURE

Program for Leading Graduate Schools
Held by Ph.D. Program in Empowerment Informatics
Host: Yoshihiro Hamakawa, Professor,
School of Integrative and Global Majors (SIGMA)



講師

TAKASE SUSUMU

高瀬 進 京都大学工学研究科
メカトロニクス研究室 研究員

神戸大学大学院経営学研究科博士課程修了（博士（経営学））。
山口大学技術経営研究科を経て、現職。専攻は、アントレプレナー
シップ、ハイテク・大学発ベンチャー。

日本における黎明期のラクロス普及、大学運営支援会社のスタート
アップを手掛ける。その後、ベンチャー研究に従事し、ハーバート・
サイモン の最晩年の弟子にあたるサラス・サラスバシーによる熟達
した起業家の意思決定に関する理論書『エフェクチュエーション』
（翻訳、中央経済社、2015）等。

現在は、レスキューロボットの事業化、NCAA 日本版導入のアクショ
ンリサーチの他、京都大学デザインスクール FBL/PBL 演習「ロボッ
トと社会のデザイン」「事業デザイン」を担当。



アントレプレナーシップ入門

日時

2018年11月9日(金) 12:15～15:00

会場

エンパワースタジオ ノマド型実験室

概要

優れた起業家の意思決定プロセスに関するエフェクチュエーションの研究など
の先進的なアントレプレナーシップ研究の概要をお伝えすると同時に、スター
トアップに関連したコンピュータの事業化に関する古典的な日米比較事例研究
を通じて、スタートアップの理解を深めます。