

白坂成功

- 修士：東京大学大学院工学系研究科
- 博士：慶應義塾大学大学院SDM研究科
- 大手電機メーカーにて人工衛星開発（15年間）
 - 「こうのとりのり」（宇宙ステーション補給機 HTV）
 - 「みちびき」（準天頂衛星システム）
 - 途中、Airbusに駐在し、MBSEを立ち上げ
- 2010年4月より慶應大学専任准教授
 - ほどよし、UNIFORM、ベトナム衛星
- INCOSE日本支部設立メンバー
- ISO JTC1/SC7 WG42「アーキテクチャ」 国内主査
- PMI日本支部 PFM/PGM WG
- 革新的研究開発推進プログラム（ImPACT）
プログラムマネージャ



白坂成功

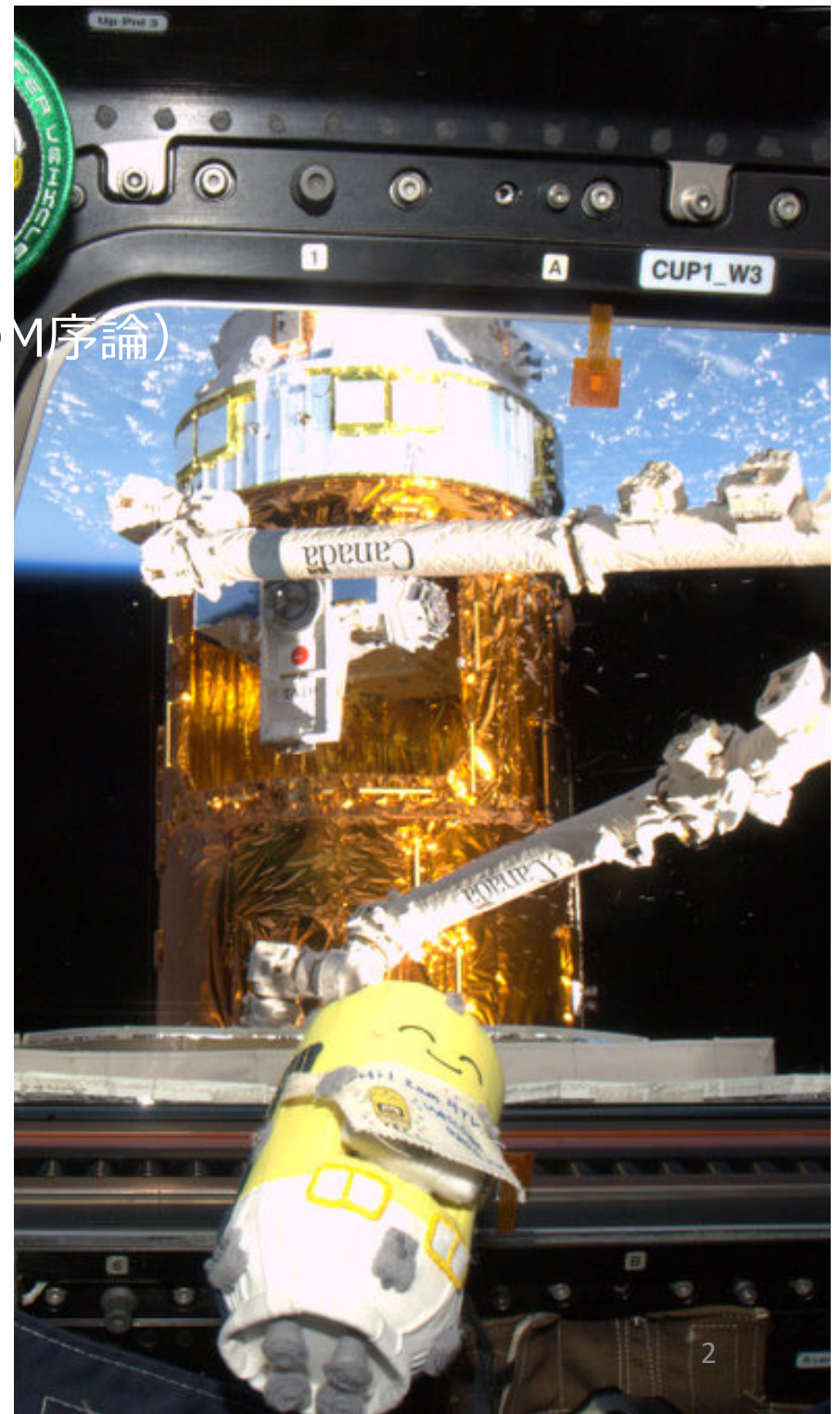
担当講義

- システムズエンジニアリング (SDM序論)
- デザインプロジェクト

最近の研究テーマ：方法論

- システム開発方法論
 - ほどよし信頼性工学
 - 大規模複雑システム
 - 高信頼性システム
 - Engineering System+人
- イノベーティブデザイン
 - 新事業開発
 - イノベーティブ思考

etc



慶應義塾大学大学院

システムデザイン・マネジメント研究科とは?

- 2008年新設（慶應義塾150年）
- 既に**何らかの専門性を有する者**への教育
- 過半数は社会人学生 生涯学習（大人の大学院）のニーズ（予想以上）20～60代
- **文理統合** メーカー、サービス、シンクタンク、金融、建築、アート、マスコミ、コンサルタント、法曹、省庁、教育、経営者
- システムズエンジニアリングが学問基盤
 としてのInterdisciplinary
- 企業経験・起業経験・
 国際経験豊富な教授陣
- 授業の重視（研究も重視）

