

付録：神戸大学大学院経営学研究科「自己評価・外部評価ワーキンググループ」
関係資料

1 「自己評価・外部評価ワーキング」（2012（平成24）年度）の構成

委員長	教授	末廣英生
委員 編集指導・補佐 研究科長	教授	水谷文俊
〃 インフラ チームリーダー	教授	砂川伸幸
〃	教授	黄 麟
〃	准教授	堀口真司
〃	准教授	平野恭平
〃 大学院教育（MBAプログラム）チームリーダー	教授	上林憲雄
〃	教授	平野光俊
〃	教授	高橋 潔
〃	教授	三矢 裕
〃	教授	松尾 貴巳
〃 大学院教育（PhDプログラム）チームリーダー	教授	鈴木一水
〃	教授	高嶋 克義
〃	教授	原田 勉
〃	准教授	松嶋 登
〃	准教授	松井 建二
〃 研究 チームリーダー	教授	藤原賢哉
〃	教授	後藤雅敏
〃	教授	内田浩史
〃	准教授	北川教央
〃 学部教育 チームリーダー	准教授	宮原泰之
〃	教授	音川和久
〃	教授	松尾 睦
〃	教授	栗木 契
〃	准教授	清水泰洋
〃 留学生教育・国際交流 チームリーダー	講師	波田芳治
〃	講師	中井 正敏
作成補助	研究助成室	船越 多英子
		萩原 充穂子
		山倉 愛
		大西 雅子
		福島 真利亜

2 外部評価委員一覧（点検・評価分野別の五十音順，敬称略）

1 学部教育

泉	宏之	（横浜国立大学経営学部 教授）
片岡	信之	（桃山学院大学経営学部 教授）
金井	一頼	（大阪商業大学総合経営学部 教授）
万代	勝信	（一橋大学大学院商学研究科 教授）
山本	達司	（大阪大学大学院経済学研究科 教授）

2 大学院教育（PhDプログラム）

太田	康広	（慶応義塾大学大学院経営管理研究科 教授）
加藤	英明	（名古屋大学大学院経済学研究科 教授）
高橋	郁夫	（慶応義塾大学商学部 教授）
沼上	幹	（一橋大学大学院商学研究科 教授）
藤本	隆宏	（東京大学大学院経済学研究科 教授）

3 大学院教育（社会人MBAプログラム）

青井	倫一	（明治大学専門職大学院グローバル・ビジネス研究科 専任教授）
太田	正孝	（早稲田大学商学学術院 教授）
河野	宏和	（慶應義塾大学大学院経営管理研究科 教授）
佐藤	善信	（関西学院大学専門職大学院経営戦略研究科 教授）
成生	達彦	（京都大学大学院経営管理研究部 教授）
山地	範明	（関西学院大学専門職大学院経営戦略研究科 教授）

4 研究

（大学院教育（PhDプログラム）の外部評価委員と共通）

3 自己評価・外部評価ワーキンググループ議事要録

第1回自己評価・外部評価ワーキンググループ会合 2012（平成24）年6月20日

1. 自己評価・外部評価報告書（2010-2012）の目的の確認
2. 評価報告書ワーキンググループの構成

チーム編成（太字は責任者）

統括・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・末廣（委員長）
編集指導・補佐・・・・・・・・・・・・・・・・水谷（研究科長），萩原（研究助成室）
インフラ担当チーム・・・・・・・・砂川，黄，堀口，平野（恭）
学部教育担当チーム・・・・・・・・宮原，音川，清水，栗木，松尾（睦）
大学院教育（PhDプログラム）担当チーム・・鈴木（一），松井，松嶋，高嶋，原田
大学院教育（MBAプログラム）担当チーム・・・・上林，高橋，平野（光），三矢，松尾（貴）
研究担当チーム・・・・・・・・藤原，北川，内田，後藤
留学生教育・国際交流担当チーム・・・・波田，中井

3. 評価報告書の作成方法について確認
 - 3-A. 作成方針
 - 3-B. 作成の進め方
4. 作成のタイムテーブル

第1回自己評価・外部評価報告書 各チーム責任者会合 2012（平成24）年9月5日

1. 各セクションの残された問題の検討
2. 我々の現状の問題点のリストアップ
3. 今回報告書のメッセージ
4. タイムスケジュールの確認

第2回自己評価・外部評価ワーキンググループ会合 2012（平成24）年9月25日

1. 各チームの問題点の洗い出し
2. 外部評価委員の選出

外部評価委員会の開催（MBA教育）2012（平成24）年12月17日

チームリーダーによるプレゼンテーションの後，外部評価委員の先生方と意見交換・質疑応答

外部評価委員会の開催（学部教育・大学院教育（PhD）・研究）2012（平成24）年12月20日

各チームリーダーによるプレゼンテーションの後，外部評価委員の先生方と意見交換・質疑応答

アドバイザー・ボードの開催 2013（平成25）年2月26日

各チームからのプレゼンテーションの後，アドバイザー・ボードのメンバーと意見交換・質疑応答

研究科長・統括による最終会合 2013（平成25）年6月10日

報告書の細かな点について最終的な確認
印刷部数および発送先の決定