企画委員およびJST内アゴラチームの体制(案)

1. 全体構想、全体把握

作業項目	企画委員(敬称略)	JSTチーム
・全体構想(実施体制、スケジュール、 各所調整、評価軸の検討)	全員	◎渡辺、〇平井、吉田、松本、 梅原、長田

2. プログラム検討

2-1. 主催・連携企画の具体化、実施 A

O=とりまとめ

作業項目	企画委員(敬称略)	JSTチーム
A-1「科学技術行政」をテーマとする企画	中村征樹、蓑田裕美、 横山広美、 横山雅俊	〇渡辺、平井、吉田、松本、 島田、梅原、長田
A-2「科学館」の参加促進を目的とする企画	小林真吾、鈴木典秋	〇長田、渡辺、平井、吉田、 松本、寺田ゆ、梅原 ※長島(理数学習支援部)
A-3「産業界」の参加促進を目的とする企画	前田征児、増山康治	〇渡辺、平井、吉田、松本、 梅原、井村、長田
A-4「メディア」の参加促進を目的とする企画	大場寿子、定金基、蓑田裕美、 村松 秀	〇渡辺、平井、吉田、松本、 増渕、梅原、長田
A-5「学校(中高)」の参加促進を目的とする企画	赤坂光博、久保健丸、三村麻子	〇長田、渡辺、平井、吉田、 松本、四村、梅原 ※脇田(理数学習支援部)
A-6「研究者」の参加促進を目的とする企画	小野槙子、山田健太郎	〇渡辺、平井、吉田、松本、 梅原、長田
・連携企画の窓口	_	〇渡辺、平井、吉田、松本 梅原、長田

2-2. 公募企画の募集・選定方法の具体化 B

作業項目	企画委員(敬称略)	JSTチーム
・公募企画の募集・選定方法の具体化	立花浩司、中村征樹、 横山広美	〇渡辺、平井、吉田、松本、 梅原、長田

3. 広報 C

作業項目	企画委員(敬称略)	JSTチーム
 ・公式ホームページ、広報、プレスリリース、等 ・チラシ、ポスター、プログラム、等 ・一般の方の興味を引く発信方法の検討 ・科学コミュニケーターへの周知方法の検討 ・サイエンスニュース 	大場寿子、定金基、二階堂恵理、 横山広美、	〇渡辺、平井、吉田、松本、 井村、西、渡辺達、三木、 石田、梅原、長田 ※神宮(日本科学未来館)

4. 運営 D

作業項目	企画委員(敬称略)	部内チーム
・各会場との調整、入札、ボランティア運用	中山瑠衣	〇長田、渡辺、吉田、松本、 井村、梅原 ※櫻井(日本科学未来館)